

Jahresbericht Annual Report 2015



Ludwig Boltzmann Institut
Health Technology Assessment

Institut für Health Technology Assessment
der Ludwig Boltzmann Gesellschaft

Jahresbericht Annual Report 2015



Ludwig Boltzmann Institut
Health Technology Assessment

Vienna, Jänner/January 2016

Ludwig Boltzmann Institut/e für/for Health Technology Assessment

AutorInnen/Authors: PD Dr. phil. Claudia Wild
DI Smiljana Blagojevic
& das LBI-HTA Team

Vienna, January 2016

IMPRESSUM

Medieninhaber und Herausgeber:

Ludwig Boltzmann Gesellschaft GmbH
Nußdorferstr. 64, 6 Stock, A-1090 Wien
<http://hta.lbg.ac.at/page/imprint>

Für den Inhalt verantwortlich:

Ludwig Boltzmann Institut für Health Technology Assessment (LBI-HTA)
Garnisongasse 7/20, A-1090 Wien
<http://hta.lbg.ac.at/>

Die Jahresberichte werden auf der Website zur Verfügung gestellt:
<http://hta.lbg.ac.at/page/jahresberichte>

© 2016 LBI-HTA – Alle Rechte vorbehalten

Inhalt/*Content*

| | | |
|-----|--|----|
| 1 | Das Institut im Überblick/ <i>The Institute – an Overview</i> | 5 |
| 1.1 | Partner/ <i>Partners</i> | 5 |
| 1.2 | Gremien/ <i>Committees</i> | 7 |
| 1.3 | Personal und Personalentwicklung/ <i>Staff & Human Resources Development</i> | 9 |
| 2 | Forschungsbereiche und Projekte/ <i>Research areas and projects</i> | 15 |
| 2.1 | Onkologie/ <i>Oncology</i> | 15 |
| 2.2 | HighTech Medizin/ <i>HighTech medicine</i> | 17 |
| 2.3 | Rehabilitation und Ergotherapie/ <i>Rehabilitation and occupational therapy</i> | 20 |
| 2.4 | Prävention & Screening/ <i>Prevention and screening</i> | 21 |
| 2.5 | Psychologische & Psychiatrische Interventionen/ <i>Psychological & psychiatric interventions</i> | 21 |
| 2.6 | Gesundheitsökonomie/ <i>Health economics</i> | 22 |
| 2.7 | Europäische Zusammenarbeit/ <i>European Collaboration</i> | 22 |
| 2.8 | HTA-Methoden & Steuerungsinstrumente/ <i>HTA-methods & steering instruments</i> | 23 |
| 2.9 | Komplementärmedizin/ <i>Complementary medicine</i> | 23 |
| 3 | Wissenschaftliche Öffentlichkeit und Wissenstransfer/ <i>Public Understanding and Research Transfer</i> | 25 |
| 3.1 | HTA Newsletter | 25 |
| 3.2 | Medienpräsenz/ <i>Media coverage</i> | 25 |
| 3.3 | Website | 26 |
| 3.4 | Facebook | 27 |
| 3.5 | HTA-Animationsfilm | 27 |
| 3.6 | Veranstaltungen/ <i>Events-Workshops</i> | 27 |
| 4 | Publikationen & Kongressbeiträge/ <i>Publications & Conference Contributions</i> | 29 |
| 4.1 | Projektberichte/ <i>Project Reports</i> | 29 |
| 4.2 | Publikationen/ <i>Publications</i> (peer-reviewed & non peer reviewed) | 31 |
| 4.3 | Konferenzbeiträge/ <i>Conference Contributions</i> | 33 |
| 4.4 | Teilnahme an wissenschaftlichen Veranstaltungen/ <i>Participation in Conferences</i> <i>with/without Contribution</i> | 36 |
| 4.5 | Lehre/ <i>Teaching, Capacity Building, Reviewing</i> | 39 |
| 5 | Wissenschaftliche Kooperationen/ <i>Scientific Cooperations</i> | 43 |
| 5.1 | Nationale Kooperationen/ <i>National Cooperations</i> | 43 |
| 5.2 | Internationale Kooperationen/ <i>International Cooperations</i> | 43 |

Abbildungsverzeichnis/*Table of figures*

| | |
|---|----|
| Abbildung 1.2-1: Organigramm | 7 |
| Abbildung 3.3-1: Website – Zugriffsstatistik 2015 | 26 |

1 Das Institut im Überblick/ *The Institute – an Overview*

Das Ludwig Boltzmann Institut für Health Technology Assessment/LBI-HTA wurde im März 2006 auf die Dauer von sieben Jahren gegründet. 2013 wurde es auf weitere sieben Jahre verlängert.

The Ludwig Boltzmann Institute for Health Technology Assessment/LBI-HTA was formally founded in March 2006 and was intended to operate for a period of seven years. 2013 was extended to a further seven years.

Das Budget des LBI-HTA, das von den Institutspartnern und der LBG bestritten wird, betrug für 2015 1,1 Mio € (Basisbudget ohne Drittmittel), wobei der Anteil der LBG 40% betrug und der Anteil der Institutspartner erhöhte sich entsprechend von 40 % auf 60 %.

In 2015, the annual budget of the LBI-HTA – funded by the Ludwig Boltzmann Society/LBS and institutional partners – was € 1.1 Mio. The proportion of the LBS was 40%, while – accordingly – the proportion of the institutional partners increased from 40% to 60%.

Laufzeit

1. Periode 2006-2013

2. Periode 2013-2020

terms

1st period: 2006-2013

2nd period: 2013-2020

Basisbudget

1,1 Mio €

ohne Drittmittel

budget

(without 3rd party projects):

1.1 Mio €

1.1 Partner/Partners

Entsprechend der Forschungspolitik der LBG steht die Fokussierung auf „translational research“, also die Anwend- und Umsetzbarkeit der Forschungsergebnisse, im Zentrum des Institutsarbeitsprogramms.

In line with the research policy of the LBS, the institute focuses on translational research. The research programme requires strong emphasis on applicable short-term or medium-term results.

Partner des LBI-HTA sind die drei wesentlichen Akteure des österreichischen öffentlichen Gesundheitswesens: das Gesundheitsministerium/BMG, der Hauptverband der Hauptverband der österreichischen Sozialversicherungsträger/HVB und die Gesundheitsfonds der neun Bundesländer vertreten in der Bundesgesundheitskommission/BGK.

The partner institutions of the LBI-HTA are the three main protagonists of the Austrian public health care system: the Ministry of Health/MoH, the Federation of Austrian Social Insurances/HVB and the health care funds of the nine regions represented in the Federal Health Commission/BGK.

Institutspartner

institutional partners

BMG, HVB, Länder

*MoH,
Federation of
Social Insurances,
health funds of 9 regions*



BMG/Bundesministerium für Gesundheit

1030 Wien, Radetzkystraße 2
<http://www.bmg.gv.at>



HVB/Hauptverband der österreichischen Sozialversicherungsträger

Kundmannngasse 21, 1030 Wien
<http://www.hauptverband.at>



Das Land Burgenland

7000 Eisenstadt, Europaplatz 1
<http://www.burgenland.at/>



Das Land Steiermark

8011 Graz-Burg
<http://www.steiermark.at/>



Das Land Tirol

6020 Innsbruck, Eduard-Wallnöfer-Platz 3
<http://www.tirol.gv.at/>



Das Land Wien

1010 Wien, Lichtenfelsgasse 2, Stiege 5, 1. Stock
<http://www.wien.gv.at/>



Das Land Niederösterreich

3109 St.Pölten, Landhausplatz 1
<http://www.noegus.at/>



Das Land Vorarlberg

6901 Bregenz, Römerstraße 15
<http://www.vorarlberg.at/>



Das Land Kärnten

9020 Klagenfurt am Wörthersee, Arnulfplatz 1
<http://www.ktn.gv.at>



Das Land Oberösterreich

4021 Linz, Landhausplatz 1
<http://www.land-oberoesterreich.gv.at/>



Das Land Salzburg

Amt der Salzburger Landesregierung
5010 Salzburg, Postfach 527
<http://www.salzburg.gv.at>

1.2 Gremien/*Committees*

Das LBI-HTA wird durch zwei Gremien unterstützt, dem **Board** und dem **wissenschaftlichen Beirat**:

*The LBI-HTA is supported by two committees, namely the **Board of Partners** and the **Scientific Advisory Board/SAB**.*



Ludwig Boltzmann Institut
Health Technology Assessment

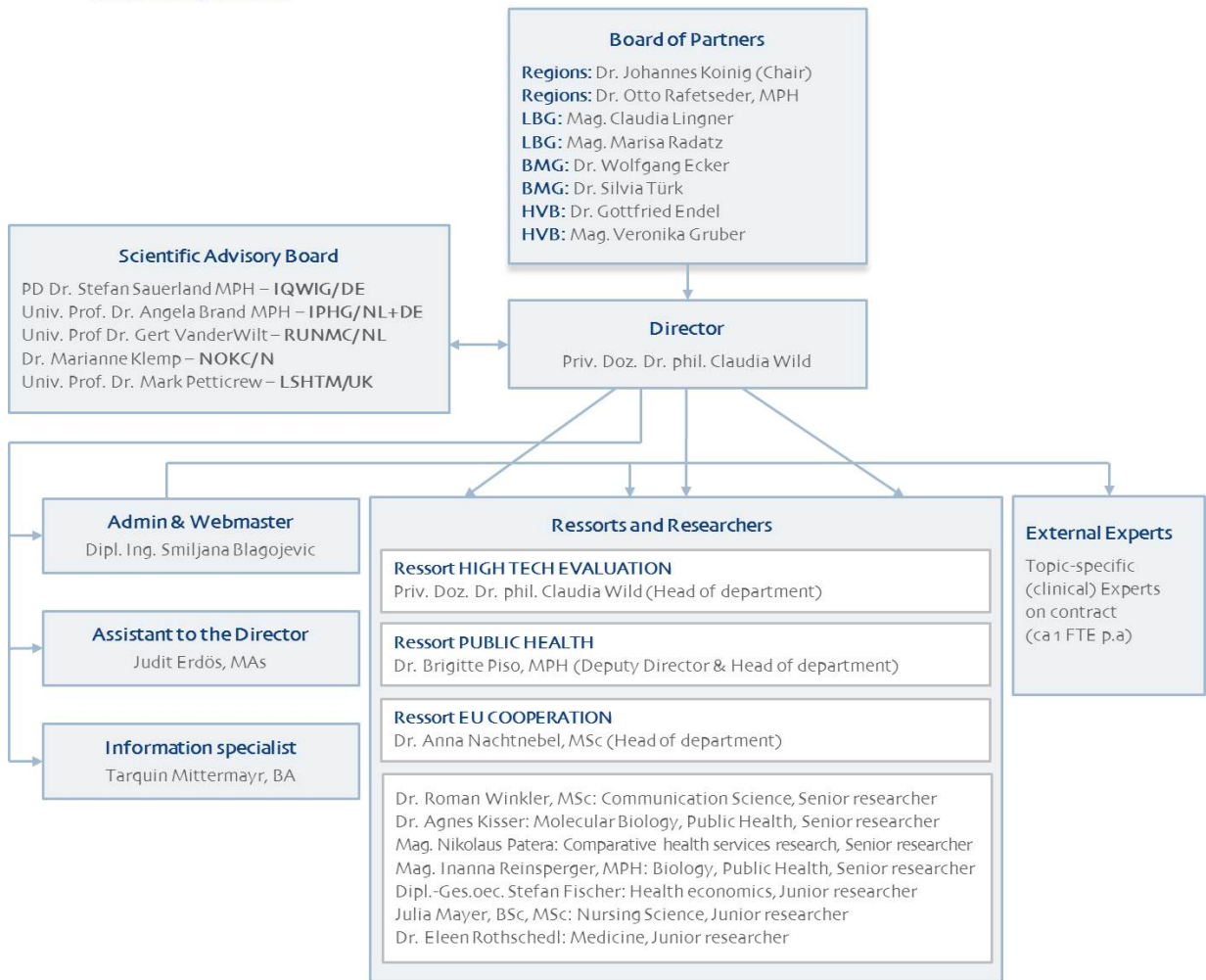


Abbildung 1.2-1: Organigramm

Das LBI-HTA arbeitet in 9 Forschungsgebieten, die häufig Ressortübergreifend und interdisziplinär bearbeitet werden. Die Themenfindung für die aktuellen Projekte ist Aufgabe des Boards. Das Board besteht aus je einem (resp. einer Vertretung) Mitglied der Partnerinstitutionen.

The LBI-HTA conducts research projects in 9 areas: agenda setting for current projects is the task of the Board of Partners, which is composed of one (resp. a substitute) representative from each institutional partner.

8 Mitglieder des Boards

8 board members

Länder/Regions Dr. Johannes Koinig (Vorsitzender/Chair)

Länder/Regions Dr. Otto Rafetseder

LBG/LBS: Mag. Claudia Lingner

LBG/LBS: Mag. Marisa Radatz

BMG/MoH: Dr. Wolfgang Ecker

BMG/MoH: Dr. Silvia Türk

HVB/FSI: Dr. Gottfried Endel

HVB/FSI: Mag. Veronika Gruber (karenziert),
Vertretung: Mag. Stefan Obermüller

2 meetings

Im Jahr 2015 fanden **zwei Boardsitzungen** (am LBI-HTA) statt:

In 2015, two Board meetings (at LBI-HTA) took place:

- ✿ 1. Sitzung/1st Board meeting: 23/03/2015
- ✿ 2. Sitzung/2nd Board meeting: 20/10/2015

5 Mitglieder des wissenschaftlichen Beirats

5 Scientific Advisory Board Members

Der **wissenschaftliche Beirat** hat die Aufgabe der wissenschaftlichen Unterstützung der Institutsleitung, sowie der wissenschaftlichen MitarbeiterInnen, und wird zu gleichen Teilen von der LBG und den Mitgliedern des Boards gewählt. Er setzt sich aus folgenden Personen zusammen:

The Scientific Advisory Board (SAB) gives scientific support and is selected – with equal weighting – by the LBS and the members of the Board of Trustees. The SAG is composed of the following members:

- ✿ PD Dr. Stefan Sauerland MPH
IQWIG – Institut für Qualität und Wirtschaftlichkeit im Gesundheitswesen/DE
- ✿ Univ. Prof. Dr. Angela Brand MPH
IPHG – Universität Maastricht – Institute for Public Health Genomics/NL+DE
- ✿ Univ. Prof. Dr. Gert VanderWilt
RUNMC – Radboud University Nijmegen Medical Centre/NL
- ✿ Dr. Marianne Klemp
NOKC – The Norwegian Knowledge Centre for the Health Services/N
- ✿ Univ. Prof. Dr. Mark Petticrew
LSHTM – London School of Hygiene & Tropical Medicine/UK

Im Jahr 2015 fand am 08.05.2015 **eine Sitzung des Wissenschaftlichen Beirats** (am LBI-HTA) statt.

In 2015, one Scientific Board meeting (at LBI-HTA) took place on 08.05.2015.

1.3 Personal und Personalentwicklung/ Staff & Human Resources Development

Institutsleitung & Ressortleiterin High Tech Medizin (in Krankenanstalten):
Director & Head of Department 'High Tech Evaluations (in Hospitals)':

- ✧ **Claudia Wild**, Priv.Doz. Dr. phil.
Wissenschaftsdisziplin: Kommunikationswissenschaft,
Psychologie, Sozialmedizin
Research Background: Communication Science, Psychology, Social Medicine

Stv.-Leiterin & Ressortleiterin Gesundheitsökonomie (bis 17.05.2015):
Deputy Director & Head of Department 'Health Economics' (until 17.05.2015):

- ✧ **Ingrid Zechmeister-Koss**, Dr. rer. soc. oec., MA
Wissenschaftsdisziplin: Gesundheitsökonomie
Research Background: Health Economics

Stv. Leiterin des LBI-HTA (seit 01.06.2015) und
Ressortleiterin Public Health & Versorgungsforschung:
Deputy Director of LBI-HTA (since 1.06.2015):and
Head of Department 'Public Health & Health Services Research':

- ✧ **Brigitte Piso**, Dr. med., MPH
Wissenschaftsdisziplin: Medizin, Public Health
Research Background: Medicine, Public Health

Ressortleiterin EU Zusammenarbeit:
Head of Department 'EU Cooperation':

- ✧ **Anna Nachtnebel**, Dr. med., MSc
Wissenschaftsdisziplin: Medizin, Public Health
Research Background: Medicine, Public Health

Admin/Webmasterin:
Admin/Webmaster:

- ✧ **Smiljana Blagojevic**, Dipl.-Ing.

Wiss. Assistenz der Institutsleitung, EUnetHTA-Koordination:
Assistant-to-the-Director, EUnetHTA-coordination:

- ✧ **Judit Erdős**, MAs
Wissenschaftsdisziplin: Gesundheitsmanagement
Research Background: Health Management

Informationsspezialist:
Information Specialist:

- ✧ **Tarquin Mittermayr**, BA (Hons)

Wissenschaftliche MitarbeiterInnen:
Researchers:

- ✧ **Roman Winkler**, Dr. phil, Mag. phil., MSc
Wissenschaftsdisziplin: Kommunikationswissenschaft, Psychotherapie
Research Background: Communication Science, Psychotherapy
Senior Researcher
- ✧ **Agnes Kisser**, Dr. rer. nat.
Wissenschaftsdisziplin: Molekularbiologie
Research Background: Molecular Biology
Senior Researcher

**Leitung,
Ressortleitungen &
WissenschaftlerInnen**

*Director, head of
departments and
researchers*

**derzeit (Dez. 2015):
insgesamt 15 Köpfe
(= 12 FTE)**

*currently (Dec 2015)
15 persons in total
(= 12 FTE)*

- ✧ **Nikolaus Gregor-Patera**, Mag. rer. soc. oec.
Wissenschaftsdisziplin: Wirtschaftswissenschaften
Research Background: Health Policy/Health Services Research
Senior Researcher
- ✧ **Inanna Reinsperger**, Mag. rer.nat., MPH
Wissenschaftsdisziplin: Biologie, Public Health
Research Background: Biology, Public Health
Senior Researcher
- ✧ **Stefan Fischer**, Dipl.-Ges.oec.
Wissenschaftsdisziplin: Gesundheitsökonomie
Research Background: Health Economics
Junior Researcher
- ✧ **Julia Mayer**, BSc, MSc
Wissenschaftsdisziplin: Gesundheits- & Pflegewissenschaft
Research Background: Health and Nursing Science
Junior Researcher
- ✧ **Eleen Rotschedl**, Dr. med.
Wissenschaftsdisziplin: Medizin
Research Background: Medicine
Junior researcher
- ✧ **Christiane Gebhart**, (15.05.2015 bis 31.08.2015)
Wissenschaftsdisziplin: Bioengineering, Molekularbiologie
Research Background: Bioengineering, Molecular biology
Junior researcher
- ✧ **Robert Emprechtlinger**, Mag. rer. nat (since 01.09.2015)
Wissenschaftsdisziplin: Psychologie
Research Background: Psychology
Junior researcher
- ✧ **Nicole Grössmann**, BSc, MSc (since 01.12.2015)
Wissenschaftsdisziplin: Neurobiologie
Research Background: Neurobiology
Junior researcher
- ✧ **Michal Stanak, MA, free-lance** (since 01.12.2015)
Wissenschaftsdisziplin: Philosophie, Ethik
Research Background: Philosophy, Ethics
Junior researcher

viele „ZuarbeiterInnen“

many assistants

Layout & Graphic Design, Proof-Reading:

- ✧ **Manuela Kaitna**
- ✧ **Caroline Wellner**
- ✧ **Brian Dorsey**

Literaturbeschaffung:

Literature Acquisition:

- ✧ **Katharina Kreuzberg**
- ✧ **Dominik Frey**
- ✧ **Julia Bobek**
- ✧ **Dörte Symmank**
- ✧ **Roman Kramer**

(Ferial-)PraktikantInnen:

Trainees:

- ✧ **Anne Willemsen** (16.03.2015-31.07.2015)
- ✧ **Sandra Pigal** (06.07.2015-31.08.2015)
- ✧ **Aamna Khan** (06.07.2015-03.07.2015)
- ✧ **Moritz Wild** (01.09.2015-30.09.2015)
- ✧ **Michal Stanak** (28.10.2015- 30.11.2015)

Darüber hinaus sind auch externe ExpertInnen für das LBI-HTA im Zuge von Projekten tätig. Im Kalenderjahr 2015 waren dies:

Furthermore, there are also external experts working on several projects for the LBI-HTA. In 2015 those were:

externe ExpertInnen

external experts

- ✧ **Elisabeth Hintringer**, Mag. phil.
Wissenschaftsdisziplin: Bildungswissenschaft
Research Background: Health Management
- ✧ **Roland Küllinger**, Mag.
Wissenschaftsdisziplin: Politikwissenschaft
Research Background: political science
- ✧ **Mariam Ujeyl**, Dr. MSc
Wissenschaftsdisziplin: Psychiatrie und Psychotherapie
Research Background: Psychiatry und Psychotherapy
- ✧ **Andrea Fried**, Mag.
Wissenschaftsdisziplin: Wissenschaftskommunikation
Research Background: Science communication
- ✧ **Marlene Schader**, BSc MSc
Wissenschaftsdisziplin: Gesundheits- und Pflegewissenschaft
Research Background: Health and Nursing Science
- ✧ **Andreas Kirisits**, Dr. med.
Wissenschaftsdisziplin: Medizin
Research Background: Medicine
- ✧ **Markus Narath**, Dr. iur.
Wissenschaftsdisziplin: Gesundheitswesen, Spitalsplanung
Research Background: Health care and hospital planning
- ✧ **Heinz Tüchler**
Wissenschaftsdisziplin: Statistik und Datenauswertung
Research Background: Data Engineering and Statistics
- ✧ **Marius Stricka**
Wissenschaftsdisziplin: Public Health
Research Background: Public Health
- ✧ **Irmgard Schiller-Frühwirth**, Dr. med.
Wissenschaftsdisziplin: Medizin, Public Health
Research Background: Medicine, Public Health

MitarbeiterInnen, die im Jahr 2015 das LBI-HTA verließen:

- ✧ **Ingrid Zechmeister-Koss**, Dr. rer. soc. oec., MA (vom 15.04.2006 bis 31.05.2015) war als Stv.-Institutsleitung & Ressortleiterin Gesundheitsökonomie tätig. Fr. Dr. Zechmeister-Koss wechselte in den Hauptverband der österreichischen Sozialversicherungsträger (HVB).
Employed from 15.04.2006 until 31.05.2015 as Deputy Director & Head of Department 'Health Economics'. Ms. Zechmeister-Koss is now at the Association of Austrian Health Insurance Providers (HVB).

| | |
|--|--|
| | <p>❖ Anna Nachtnebel, Dr. med. MSc (vom 01.10.2008 bis 31.12.2015) war als Ressortleiterin EU Zusammenarbeit tätig. Fr. Dr. Nachtnebel wechselte in den Hauptverband der österreichischen Sozialversicherungsträger (HVB). <i>Employed from 01.10.2008 until 31.12.2015 as Head of Department 'EU Cooperation' Ms. Nachtnebel is now (since 01.01.2016) at the Association of Austrian Health Insurance Providers (HVB).</i></p> |
| <p>Professionalisierung, Spezialisierung/ Profilbildung</p> | <p>Neben der Organisation und dem tatsächlichen „Leben“ von Interdisziplinarität, d. h. dem Austausch von disziplinären Perspektiven und Methoden, durch Zusammenarbeit in Projekten, aber auch in institutsinternen Projektpräsentationen und -diskussionen, sowie internen Begutachtungen zur Qualitätssicherung, ist die Profilierung und Spezialisierung der einzelnen MitarbeiterInnen stete Aufgabe.</p> |
| <p><i>professionalisation, specialisation/ building of profiles</i></p> | <p><i>Professionalisation and specialisation of the team members are key issues. Additional "living" an interdisciplinary research institute involves the exchange of perspectives and methodologies, cooperation during projects, internal presentations and discussions, and internal evaluations in order to ensure high-quality work.</i></p> |
| <p>Team Building <i>team building</i></p> | <p>Alle MitarbeiterInnen absolvierten folgende Team-Building Aktivitäten: <i>All employees attended the following team-building activities:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> ❖ Play Decide – Wissenschaftskommunikation, 17.02.2015 (alle) ❖ Klausur – TCM Kochworkshop, 07.04.2015 (alle) |
| <p>spezifische Fortbildungen für Einzelne <i>specific training for individuals</i></p> | <p>Einzelne MitarbeiterInnen belegten folgende Fortbildungskurse: <i>Individual employees attended the following advanced training courses:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> ❖ „Kritische Bewertung medizinischer Studien“, Donau-Universität Krems, 03.-04.02.2015 (Eleen Rothschedl) ❖ Wertschätzende Kommunikation im Arbeitsalltag, Wien 08-09.04.2015 (Claudia Wild) ❖ BWL-Gesundheitsmanagement/Wien + Roche: HTA als Barriere bei Market Access, 16.04.2015 (Claudia Wild, Anna Nachtnebel) ❖ Meet the Expert Workshop „Stimmige Selbstdarstellung“, Ludwig Boltzmann Gesellschaft, 15.06.2015 (Inanna Reinsperger, Julia Mayer) ❖ Pre-Conference Workshop „Introduction to Information Retrieval for Health Technology Assessment“, Oslo/Norwegen, 23.06.2015 (Tarquin Mittermayr) ❖ Pre-Conference Workshop „Advanced Information Retrieval for HTA: Qualitative Research, Medical Devices and Text Analysis Tools“, Oslo/Norwegen, 24.06.2015 (Tarquin Mittermayr) ❖ Advanced Methods for Cost-Effectiveness Analysis: Meeting Decision-Makers' Requirements, Centre for Health Economics, University of York, 29.06.-03.07.2015, York/GB (Stefan Fischer) ❖ Führungskräfteseminar 2015 der Ludwig Boltzmann Gesellschaft, Dürnstein, 28.-30.09.2015 (Claudia Wild, Brigitte Piso) ❖ „Kritische Bewertung medizinischer Studien“, Donau-Universität Krems, 10-11.11.2015 (Judit Erdös) ❖ Ludwig Boltzmann Gesellschaft – Workshop „Open Innovation in Science“, 19.11.2015 (Claudia Wild) ❖ Cochrane „Train-the-Trainer Didaktik“ Workshop, DUK/Krems, 30.11-01.12.2015 (Claudia Wild) |

Das LBI-HTA bzw. einzelne MitarbeiterInnen des Instituts sind Mitglieder in verschiedenen internationalen Organisationen:

The Ludwig Boltzmann Institute for Health Technology Assessment and its staff are members of the following international and national organisations:

- ✧ HTAi (Health Technology Assessment international)
- ✧ INAHTA (International Network of Health Technology Assessment)
- ✧ EUPHA (European Public Health Association)
- ✧ DNEbM (Deutsches Netzwerk Evidenzbasierte Medizin)
- ✧ Verein zur Förderung der Technologiebewertung im Gesundheitswesen (Health Technology Assessment)
- ✧ ÖGPH (Österreichische Gesellschaft für Public Health)
- ✧ CHTA/Competenzzentrum HTA, Schweiz ?
- ✧ EuroScan (International Information Network on New and Emerging Health Technologies)

Claudia Wild war/ist Mitglied in:

Claudia Wild was/is a member of:

- ✧ ZEFQ/Zeitschrift für Evidenz, Fortbildung und Qualität im Gesundheitswesen – Section Editor HTA
- ✧ TI/Transparency International – Austrian Chapter (Health)
- ✧ ÖSTAT Fachbeirat Gesundheitsstatistik
- ✧ INTEGRI-Preis Jury
- ✧ Onkologie-Beirat (19.01, 4.03, 19.05, 29.09 & 04.12.2015)
- ✧ LBG-OIS/Open Innovation Projekt: Advisory Board
- ✧ Cochrane Colloquium 2015: International Advisory Board (IAB)
- ✧ INAHTA – Election Nominating Committee
- ✧ Wissenschaftlicher Beirat „Arzneimittelbrief“
- ✧ Editorial Board „J Advanced Health Care Technologies“
- ✧ Akademie von Finnland/Suomen Akatemia: Scientific Panel zur Strategischen Forschungsförderung zu „Disruptive Technologies and Changing Institutions“ (20.-22.07.2015)

Ingrid Zechmeister-Koss war, **Stefan Fischer** ist Mitglied in:

Ingrid Zechmeister-Koss was, *Stefan Fischer* is member of:

- ✧ ATHEA (Austrian Health Economics Association)

Brigitte Piso war/ist Mitglied in:

Brigitte Piso was/is a member of:

- ✧ des Fachbeirats des (Österreichischen) Nationalen Zentrums Frühe Hilfen (10.06. & 03.12. 2015)
- ✧ des International Scientific Committees for the Milan 2015 European Public Health (EPH) conference
- ✧ des Abstract Scoring Committees der 18. Wissenschaftlichen Tagung der Österreichischen Gesellschaft für Public Health 2015
- ✧ des Local Supporting Committees for the Vienna EPH 2016 conference
- ✧ des Meeting committees/scientific teams for the 3rd LBG Meeting for Health Sciences 2016

**Institutionelle
Mitgliedschaften**

*institutional
memberships*

**individuelle
Mitgliedschaften/
Beratungstätigkeit**

*individual membership/
committee work*

Inanna Reinsperger war/ist Mitglied:

Inanna Reinsperger was/is a member of:

- ✿ Vorstandsmitglied der ÖGPH
- ✿ des Abstract Scoring Committees der 18. Wissenschaftlichen Tagung der ÖGPH 2015
- ✿ des Local Supporting Committees für die European Public Health (EPH) conference Vienna 2016

Tarquin Mittermayr war/ist Mitglied in:

Tarquin Mittermayr was/is a member of:

- ✿ „European Association for Health Information and Libraries“ (EAHIL)

Roman Winkler war/ist Mitglied in:

Roman Winkler was/is a member of:

- ✿ ÖBVP – Österreichischer Berufsverband für Psychotherapie

2 Forschungsbereiche und Projekte/ *Research areas and projects*

Das LBI-HTA arbeitet organisatorisch in 4 Ressorts und in 9 Forschungsgebieten, die häufig Ressort-übergreifend und interdisziplinär bearbeitet werden. Das sind:

Organised in 4 departments, the LBI-HTA conducts research projects in 9 areas of research. These are:

1. Onkologie/*Oncology*
2. HighTech Medizin– Evaluationen/*HighTech medicine evaluations*
3. Rehabilitation und Ergotherapie/*Rehabilitation and occupational therapy*
4. Prävention & Screening/*Prevention and screening*
5. Psychologische & Psychiatrische Interventionen/
Psychological & psychiatric interventions
6. Gesundheitsökonomie/*Health economics*
7. Europäische Zusammenarbeit/*European collaboration*
8. HTA-Methoden & Steuerungsinstrumente/
HTA-methods & steering instruments
9. Komplementärmedizin/*Complementary medicine*

Im Folgenden werden die 2015 erarbeiteten Projekte aufgelistet.

In the following section those projects carried out – fully or partly – in 2015 will be listed.

**4 Ressorts,
9 Forschungsgebiete**

**4 departments,
9 research areas**

2.1 Onkologie/*Oncology*

Horizon Scanning in der Onkologie

Horizon scanning in oncology

Projektverantwortliche/*Project leader*: Anna Nachtnebel

Projektbearbeitung/*Project team*: Anna Nachtnebel, externe ExpertInnen

Laufzeit: regelmäßig ab/*Duration: regularly since 10/2008*

Mitglieder des interdisziplinären onkologischen Expertenteams sind/
Members of the interdisciplinary oncology team of experts are:

- ✳ Dr. Anna **Bucsics**, Universität Wien, Finanzabteilung, Wien;
- ✳ Prim. Dr. Peter **Krippel**, LKH Fürstenfeld, Hämatologie und Onkologie, KAGES, Steiermark
- ✳ Dr. Wolfgang **Willenbacher**, LKH Innsbruck Universitätsklinik, Hämato-Onkologie, TILAK, Tirol
- ✳ Dr. Clemens **Leitgeb**, Wilhelminenspital, Onkologie und Hämatologie, KAV, Wien
- ✳ Mag. Dr. Christa **Schroller**, aHPh, stellvertr. Leiterin der Apotheke des KH-Hietzing mit NZ-Rosenhügel
- ✳ Mag. Petra **Söllinger**, Klinikum Wels – Grieskirchen GmbH Standort Wels, Anstaltsapotheke

**Frühbewertung
neuer Onkologika**

***Horizon Scanning
in Oncology***

- 55 HSO Bewertungen**
seit 2009,
6 in 2015
- 55 onco-assessments**
since 2009,
6 in 2015
- * Mag. Dr. Robert **Terkola**, aHPh, Apothekenleitung Sozialmedizinisches Zentrum Süd – Kaiser-Franz-Josef-Spital mit Gottfried von Preyer'schem Kinderspital.
- Publikationen: Seit Herbst 2009 wurden insgesamt 55 Decision Support Documents/DSD Horizon Scanning in Oncology und 3 Updates erstellt, davon 6 DSDs im Jahr 2015:
Publications: Since Autumn 2009, a total of 55 Horizon Scanning in Oncology Decision Support Documents (DSD-HSO) were compiled, 6 DSD-HSOs alone in 2015:
- * **Pembrolizumab (Keytruda®)** für die Behandlung des fortgeschrittenen Melanoms
Pembrolizumab (Keytruda®) for the treatment of advanced melanoma
 DSD: Horizon Scanning in Oncology Nr. 55.
<http://eprints.hta.lbg.ac.at/1076/>
 - * **Ramucirumab (Cyramza®)** in Kombination mit Paclitaxel als Zweitlinientherapie bei erwachsenen PatientInnen mit fortgeschrittenem Magenkarzinom oder Karzinom des gastroösophagealen Übergangs
Ramucirumab in combination with paclitaxel as second-line treatment for adult patients with advanced gastric or gastro-oesophageal junction carcinoma
 DSD: Horizon Scanning in Oncology Nr. 54.
<http://eprints.hta.lbg.ac.at/1069/>
 - * **Nivolumab (Nivolumab BMS®)** als Zweitlinientherapie des metastasierenden, nicht-kleinzelligen Lungenkarzinoms mit plattenepithelialer Histologie
Nivolumab (Nivolumab BMS®) for the second-line therapy of metastatic squamous non-small cell lung cancer
 DSD: Horizon Scanning in Oncology Nr. 53.
<http://eprints.hta.lbg.ac.at/1068/>
 - * **Carfilzomib (Kyprolis®)** für die Behandlung von PatientInnen mit rezidiviertem multiplem Myelom nach ein bis drei vorangegangenen Therapien
Carfilzomib (Kyprolis®) for patients with relapsed multiple myeloma who have received one to three prior lines of therapy
 DSD: Horizon Scanning in Oncology Nr. 52.
<http://eprints.hta.lbg.ac.at/1070/>
 - * **Bevacizumab (Avastin®)** in combination with chemotherapy as second-line therapy for HER2-negative, locally recurrent or metastatic breast cancer that has progressed after first-line treatment with bevacizumab plus chemotherapy
Bevacizumab (Avastin®) in Kombination mit Chemotherapie als Zweitlinienbehandlung für Patientinnen mit HER2-negativem, lokal rezidivierendem oder metastasierendem Brustkrebs bei Krankheitsprogression nach Erstlinienbehandlung mit Bevacizumab und Chemotherapie
 DSD: Horizon Scanning in Oncology Nr. 51.
<http://eprints.hta.lbg.ac.at/1066/>
 - * **Nivolumab (Opdivo®)** als Monotherapie für die Erstlinienbehandlung von inoperablen oder metastasierten Melanomen
Nivolumab (Opdivo®) as single-agent first-line therapy for unresectable or metastatic melanoma
 DSD: Horizon Scanning in Oncology Nr. 50.
<http://eprints.hta.lbg.ac.at/1051/>

5 Priorisierungsdokumente wurden im 2015 veröffentlicht:

5 prioritizing documents were published in 2015:

- ✿ <http://eprints.hta.lbg.ac.at/1040/>
- ✿ <http://eprints.hta.lbg.ac.at/1046/>
- ✿ <http://eprints.hta.lbg.ac.at/1052/>
- ✿ <http://eprints.hta.lbg.ac.at/1065/>
- ✿ <http://eprints.hta.lbg.ac.at/1074/>

Im Rahmen des Projekts Horizon Scanning in der Onkologie werden 9 Datenbanken regelmäßig gescannt, um neue Krebsmedikamente zu identifizieren. Vierteljährlich werden diese Wirkstoffe nach gewissen Kriterien (in den meisten Fällen Verfügbarkeit von Phase III Ergebnissen) zunächst filtriert und dann von einem Expertengremium bestehend aus OnkologInnen und PharmazeutInnen im Hinblick auf zu erwartende finanzielle und/oder klinische Auswirkungen priorisiert.

As part of the project Horizon Scanning in Oncology 9 databases are regularly scanned to identify new cancer drugs. Quarterly these active substances are, according to certain criteria (in most cases, availability of phase III results) first filtered and then prioritized by an expert panel consisting of oncologists and pharmacists in terms of expected financial and/or clinical implications.

5 Priorisierungsdokumente

5 prioritisation documents

2.2 HighTech Medizin/*HighTech medicine*

Bewertung medizinischer Einzelleistungen (MEL) – Berichte
Evaluation of individual medical services – Reports

MELs 2015
7 new + 2 Updates

Projektverantwortliche/*Project leader*: Agnes Kissner

Laufzeit/Duration: January 2015 – April 2015

- ✿ DSD 81:
Vollständig resorbierbare Gefäßgerüste für die Behandlung der koronaren Herzkrankheit
Fully bioresorbable scaffolds for coronary artery disease
<http://eprints.hta.lbg.ac.at/1060>
- ✿ DSD 82:
Transapikale Mitralklappen-implantation (Valve-in-Valve)
Transcatheter mitral valve-in-valve implantation (TMViVI)
<http://eprints.hta.lbg.ac.at/1058>
- ✿ DSD 83:
Endovaskuläre Embolisation unrupturierter intrakranieller Aneurysmen mit Flow Divertern
Endovascular embolization of unruptured intracranial aneurysms with flow diverters
<http://eprints.hta.lbg.ac.at/1054>
- ✿ DSD 84:
Defibrotid für die Prophylaxe und Therapie der hepatischen veno-okklusiven Erkrankung
Defibrotide for the treatment and prophylaxis of hepatic veno-occlusive disease
<http://eprints.hta.lbg.ac.at/1061>

- ✿ DSD 85:
Intrakorneale Ringimplantate bei ektatischen
Hornhauterkrankungen
Intrastromal corneal implants for ectatic corneal disorders
<http://eprints.hta.lbg.ac.at/1055>
- ✿ DSD 86:
Stimulation des Ganglion Sphenopalatinum (SPG) bei
therapie-refraktärem Clusterkopfschmerz
*Sphenopalatine Ganglion (SPG) stimulation of patients with
therapy-resistant cluster headache*
<http://eprints.hta.lbg.ac.at/1062>
- ✿ DSD 87:
Lokale Injektionstherapie mit Bulking Agents bei fäkaler Inkontinenz
*Sphenopalatine Ganglion (SPG) stimulation of patients with
therapy-resistant cluster headache*
<http://eprints.hta.lbg.ac.at/1059>

+2 Updates

- ✿ DSD 44/2. Update 2015:
Perkutaner Verschluss des linken Vorhofohres zur
Thrombembolieprophylaxe bei PatientInnen mit Vorhofflimmern
*Percutaneous left atrial appendage closure for the prevention of
thromboembolic events in patients with atrial fibrillation*
<http://eprints.hta.lbg.ac.at/1056>
- ✿ DSD 68/1. Update 2015:
Perkutane transluminale Angioplastie (PTA) peripherer Arterien
mit drug-eluting balloon (DEB)
*Percutaneous transluminal angioplasty (PTA) of periphery arteries
with drug-eluting balloon (DEB)*
<http://eprints.hta.lbg.ac.at/1057>

HTA Strategie für
Litauen

*HTA Strategy for
Lithuania*

Roboterassistierte
Chirurgie

Robotic-assisted surgery

HTA Strategie für Litauen
HTA Strategy for Lithuania

Projektleitung/*Project leader*: Claudia Wild

Projektbearbeitung/*Project team*: Claudia Wild, Anna Nachtnebel,
Tarquin Mittermayr, Nikolaus Gregor-Patera

Laufzeit/*Duration*: Februar 2015 – Juli 2015

✿ *Publication*: <http://eprints.hta.lbg.ac.at/1064/>

**Roboterassistierte Chirurgie: Eine systematische Übersichtsarbeit
zu Wirksamkeit und Sicherheit bei ausgewählten Indikationen und
anfallenden Kosten**

*Robotic-assisted surgery: A systematic review of effectiveness and safety for
elected indications and accumulating costs*

Projektleitung/*Project leader*: Stefan Fischer

Projektbearbeitung/*Project team*: Stefan Fischer, Agnes Kissner

Laufzeit/*Duration*: May 2015 – November 2015

✿ *Publication*: <http://eprints.hta.lbg.ac.at/1077/>

Perkutane Mitralklappenreparatur bei chronischer Mitralklappeninsuffizienz (Mitraclip®, Carillon®, NeoChord DS1000) – Deutsche Kurzfassung zum gleichnamigen EUnetHTA Bericht
Transcatheter implantable devices for mitral valve repair in adults with chronic mitral valve regurgitation (Mitraclip®, Carillon®, NeoChord DS1000). German Summary based on EUnetHTA report

Projektverantwortliche/*Project leader*: Anna Nachtnebel

Projektbearbeitung/*Project team*: Claudia Wild

Laufzeit/*Duration*: June 2015 – October 2015

✧ *Publication*: <http://eprints.hta.lbg.ac.at/1075/>

Resorbierbare Stents zur Behandlung gutartiger refraktärer oder rezidivierender Ösophagus-Stenosen: Deutsche Kurzfassung zum gleichnamigen EUnetHTA Bericht

Biodegradable stents for the treatment of refractory or recurrent benign oesophageal Stenosis: German summary to EUnetHTA-report

Projektverantwortliche/*Project leader*: Anna Nachtnebel

Projektbearbeitung/*Project team*: Claudia Wild

Laufzeit/*Duration*: September 2015 – Oktober 2015

✧ *Publication*: <http://eprints.hta.lbg.ac.at/1067/>

Ballondilatation der Eustachischen Röhre zur Behandlung der Tubendysfunktion: Deutsche Kurzfassung und Update zum gleichnamigen EUnetHTA Bericht

Balloon Eustachian Tuboplasty for the treatment of Eustachian tube dysfunction: German summary to EUnetHTA-report

Projektverantwortliche/*Project leader*: Anna Nachtnebel

Projektbearbeitung/*Project team*: Julia Mayer

Laufzeit/*Duration*: von September 2015 – Oktober 2015

✧ *Publication*: <http://eprints.hta.lbg.ac.at/1073/>

Mechanische Thrombektomie bei akutem ischämischem Schlaganfall. Deutsche Kurzfassung zum gleichnamigen EUnetHTA Bericht

Endovascular therapy using mechanical thrombectomy devices for acute ischaemic stroke. German Summary based on EUnetHTA report

Projektverantwortliche/*Project leader*: Anna Nachtnebel

Projektbearbeitung/*Project team*: Claudia Wild

Laufzeit/*Duration*: December 2015 – January 2016

✧ *Publication*: not finished

Thrombektomie bei ischämischem Schlaganfall
Thrombectomy for patients with ischemic stroke

Projektverantwortliche/*Project leader*: Brigitte Piso

Projektbearbeitung/*Project team*: Robert Emprechtinger, Judit Erdös, Brigitte Piso

Laufzeit/*Duration*: May 2015 – January 2016

✧ *Publication*: not finished

4 Nationale Berichte von EUnetHTA Joint Assessments

4 national reports based on EUnetHTA Joint Assessments

Thrombektomie bei ischämischem Schlaganfall

Thrombectomy for patients with ischemic stroke

- MRT** **Möglichkeiten und Strategien unangemessenen MRT Einsatz zu reduzieren – Teil 2**
MRI ***Options and strategies to drive appropriate use of MRI in Austria – Part II***
 Projektverantwortliche/*Project leader*: Agnes Kisser
 Projektbearbeitung/*Project team*: Agnes Kisser, Christoph Naimer
 Laufzeit/*Duration*: June 2015 – October 2015
 ❖ *Publication*: not published

2.3 Rehabilitation und Ergotherapie/ *Rehabilitation and occupational therapy*

- Ambulante neuro-Rehab** **Ambulante neurologische Rehabilitation: Erreichung der definierten Ziele bei Schlaganfall-PatientInnen.**
Outpatient neurological rehabilitation ***Outpatient neurological rehabilitation: goal attainment in stroke patients***
 Projektverantwortliche/*Project leader*: Brigitte Piso
 Projektbearbeitung/*Project team*: Christoph Naimer, Brigitte Piso
 Laufzeit/*Duration*: September 2012 – September 2015
 ❖ *Publication*: <http://eprints.hta.lbg.ac.at/1071/>
- Ambulante Kardio-Rehab Teil VII** **Ambulante kardiologische Rehabilitation Teil VII: Ökonomische Evaluierung**
Outpatient cardiac rehabilitation part VII ***Outpatient cardiac rehabilitation part VII: Economic evaluation***
 Projektverantwortliche/*Project leader*: Brigitte Piso
 Projektbearbeitung/*Project team*: Stefan Fischer, Heinz Tüchler
 Laufzeit/*Duration*: April 2015 – December 2015
 ❖ *Publication*: not finished (postponed)
- Ambulante kardio-Rehab Teil VI** **Ambulante kardiologische Rehabilitation; Teil VI: Wissenschaftliche Begleitung der multizentrischen prospektiven kontrollierten Beobachtungsstudie mit zwei Parallelgruppen zur ambulanten kardiologischen Phase III Rehabilitation**
Outpatient cardiac rehabilitation part VI ***Outpatient cardiac rehabilitation; Part VI: Scientific monitoring of the Multi-centre, prospective cohort study with two control groups (with/without phase III)***
 Projektverantwortliche/*Project leader*: Brigitte Piso
 Projektbearbeitung/*Project team*: Brigitte Piso, Heinz Tüchler
 Laufzeit/*Duration*: September 2012 – December 2015
 ❖ *Publication*: not finished

2.4 Prävention & Screening/*Prevention and screening*

Die Effekte von (im)materiellen Anreizsystemen auf das Gesundheitsverhalten

The effects of tangible and intangible incentives on health behavior

Projektverantwortliche/Project leader: Brigitte Piso

Projektbearbeitung/Project team: Roman Winkler, Inanna Reinsperger, Brigitte Piso

Laufzeit/*Duration*: April 2014 – November 2015

✧ *Publication*: <http://eprints.hta.lbg.ac.at/1078/>

Anreizsysteme

incentives

Eltern-Kind-Vorsorge neu Teil X: Weiterentwicklung des Mutter-Kind-Passes – fachliche Betreuung und Begleitung des Appraisal-Prozesses

Re-orientation of the Austrian parent-child preventive care programme Part X: further development of the mother-child-pass – scientific support of the appraisal process

Projektverantwortliche/Project leader: Brigitte Piso

Projektbearbeitung/Project team: Inanna Reinsperger, Brigitte Piso

Laufzeit/*Duration*: April 2014 – March 2016

✧ *Publication*: not finished

Eltern-Kind-Vorsorge
neu Teil X

*parent-child preventive
care programme part X*

Begleitung der „Facharbeitsgruppe Weiterentwicklung des Mutter-Kind-Passes“ des Bundesministeriums für Gesundheit

(Inanna Reinsperger, Brigitte Piso, Roman Winkler)

- ✧ 4. FAG-Sitzung, 20.01.2015, 12:00-16:00
- ✧ 5. FAG-Sitzung, 26.02.2015, 12:00-16:00
- ✧ 6. FAG-Sitzung, 24.03.2015, 12:00-16:00
- ✧ 7. FAG-Sitzung, 28.04.2015, 12:00-16:00
- ✧ 8. FAG-Sitzung, 28.05.2015, 10:00-16:00
- ✧ 9. FAG-Sitzung, 23.06.2015, 10:00-16:00
- ✧ 10. FAG-Sitzung, 22.09.2015, 12:00-16:00
- ✧ 11. FAG-Sitzung, 20.10.2015, 12:00-16:00
- ✧ 12. FAG-Sitzung, 17.11.2015, 12:00-16:00
- ✧ 13. FAG-Sitzung, 16.12.2015, 12:00-16:00

2.5 Psychologische & Psychiatrische Interventionen/*Psychological & psychiatric interventions*

Evaluierungsstudie an der Universitätsklinik für Kinder- und Jugendpsychiatrie an der Christian-Doppler-Klinik, Salzburg

Evaluation study at the University Department of Child and Adolescent Psychiatry at the Christian-Doppler-Clinic, Salzburg, Austria

Projektleitung/Project leaders: Ingrid Zechmeister-Koss, Roman Winkler

Laufzeit/*Duration*: January 2010 – June 2015

✧ *Publication*: 2 papers in Review

Kinder- und
Jugendpsychiatrie

*child and adolescent
psychiatry*

2.6 Gesundheitsökonomie/Health economics

| | |
|---|---|
| <p>Roboterassistierte Chirurgie <i>Robotic-assisted surgery</i></p> | <p>Vgl. auch/<i>see also</i> 2.2 High Tech Medizin: Roboterassistierte Chirurgie: Eine systematische Übersichtsarbeit zu Wirksamkeit und Sicherheit bei ausgewählten Indikationen und anfallenden Kosten <i>Robotic-assisted surgery: A systematic review of effectiveness and safety for elected indications and accumulating costs</i></p> |
| <p>Ambulante Kardio Rehab Teil VI <i>Outpatient cardiac rehab Part VI</i></p> | <p>Vgl. auch/<i>see also</i> 2.3 Rehabilitation: Ambulante kardiologische Rehabilitation; Teil VI: Wissenschaftliche Begleitung der multizentrischen prospektiven kontrollierten Beobachtungsstudie mit zwei Parallelgruppen zur ambulanten kardiologischen Phase III Rehabilitation: economic evaluation <i>Outpatient cardiac rehabilitation; Part VI: Scientific monitoring of the Multi-centre, prospective cohort study with two control groups (with/without phase III): economic evaluation</i></p> |
| <p>Kinder- und Jugendpsychiatrie <i>child and adolescent psychiatry</i></p> | <p>Vgl. auch/<i>see also</i> 2.5 Psychologische & Psychiatrische Interventionen: Evaluierungsstudie an der Universitätsklinik für Kinder- und Jugendpsychiatrie an der Christian-Doppler-Klinik, Salzburg: ökonomische Evaluierung <i>Evaluation study at the University Department of Child and Adolescent Psychiatry at the Christian-Doppler-Clinic, Salzburg, Austria: economic evaluation</i></p> |

2.7 Europäische Zusammenarbeit/ European Collaboration

| | |
|-----------------|---|
| <p>EUnetHTA</p> | <p>EUnetHTA – European network for Health Technology Assessment JA2 Projektleitung/<i>Project lead</i>: Claudia Wild, Anna Nachtnebel Projektbearbeitung/<i>Project team</i>: Claudia Wild, Anna Nachtnebel, Judit Erdös, Julia Mayer Laufzeit/<i>Duration</i>: October 2012 – December 2015 ✨ <i>Publications</i>: EUnetHTA Website – http://www.eunethta.eu</p> |
| <p>AdHopHTA</p> | <p>AdHopHTA – Adopting hospital-based HTA in EU Projektverantwortliche/<i>Project leader</i>: Claudia Wild Projektbearbeitung/<i>Project team</i>: Stefan Fischer, Judit Erdös, Nikolaus Patera Laufzeit/<i>Duration</i>: September 2012 – October 2015 ✨ <i>Publication</i>: AdHopHTA Website: http://www.adhophta.eu/</p> |

2.8 HTA-Methoden & Steuerungsinstrumente/ *HTA-methods & steering instruments*

Transparenz

Transparency

Projektverantwortliche/*Project leader*: Claudia Wild

Projektbearbeitung/*Project team*: Claudia Wild & Roland Küllinger

Laufzeit/*Duration*: January 2015 – January 2016

Teil 1 : Transparenz beim Sponsoring Ärztlicher Fortbildung

Part 1 : Transparency on Sponsoring of continuing medical education (CME) and knowledge gain through NIS/non-interventional studies

✧ *Publication*: <http://eprints.hta.lbg.ac.at/1053/>

Teil 2 : Transparenz beim Sponsoring von Patientenverbänden

Part 2 : Transparency on Sponsoring of patient groups

✧ *Publication*: <http://eprints.hta.lbg.ac.at/1072/>

Teil 3 : Transparenz bei Anwendungsbeobachtungen

Part 3 : Transparency on Sponsoring of non-interventional (NIS) post-marketing studies

✧ *Publication*: not finished

BürgerInnen- und PatientInnenbeteiligung in HTA- Prozessen/Programmen Internationale Erfahrungen und Good Practice Beispiele
Involvement of the public and patients in HTA processes/programs International experiences and good practice examples

Projektverantwortliche/*Project leader*: Claudia Wild

Projektbearbeitung/*Project team*: Andrea Fried

Laufzeit/*Duration*: October 2015 – March 2016

✧ *Publication*: not finished

Transparenz

Transparency

BürgerInnen & PatientInnenbeteiligung

involvement of public & patients

2.9 Komplementärmedizin/ *Complementary medicine*

Kein Projekt dieses Jahr.

No project this year.

Kein Projekt

no project

3 Wissenschaftliche Öffentlichkeit und Wissenstransfer/ *Public Understanding and Research Transfer*

3.1 HTA Newsletter

Der HTA-Newsletter wird über den HTA-Mailverteiler an **ca. 2.000 Personen** in Österreich und Deutschland versendet.

The HTA Newsletter is sent to approximately 2000 recipients in Austria and Germany.

Ca 2.000 RezipientInnen

About 2,000 recipients

Der HTA-Newsletter ist unter <http://hta.lbg.ac.at/page/newsletter> verfügbar.

The Newsletter is available on our website under <http://hta.lbg.ac.at/page/newsletter>.

Projektverantwortliche/*Project leaders*: Claudia Wild, Judit Erdös

Häufigkeit/*frequency*: 10 x p. a.

3.2 Medienpräsenz/*Media coverage*

Medien, vor allem Printmedien, aber auch Radio- und TV-Beiträge, brachten im Jahr 2015 insgesamt **36 Erwähnungen** in Artikel/Pressemeldungen/Radio- und TV-Interviews, die die Arbeit des LBI-HTA oder dessen MitarbeiterInnen zum Inhalt hatten.

The work of the LBI-HTA or its employees was featured in 36 articles, press releases, radio and TV interviews in 2015.

**Pressespiegel 2015:
36 Artikel**

*press review 2015:
36 articles*

Der gesamte Pressespiegel 2015 ist auch online verfügbar unter:

The LBI-HTA press review 2015 is also available at:
<http://hta.lbg.ac.at/de/content.php?iMenuID=60>

Projektverantwortliche/Presse: Smiljana Blagojevic
Project leader/Press contact: Smiljana Blagojevic

3.3 Website

Website

Die Website <http://hta.lbg.ac.at> wird u. a. mit der Ankündigung und Vorstellung neuer Publikationen, Forschungsprojekte und deren Projektprotokolle, Veranstaltungshinweise, dem Pressespiegel, MitarbeiterInnenprofile und sonstigen aktuellen Mitteilungen des LBI-HTA stets Up-to-Date gehalten.

*The **LBI-HTA website** – <http://hta.lbg.ac.at> – contains updated announcements or presentations of publications and reports, research projects, events, press reviews, team profiles and other current news concerning the LBI-HTA.*

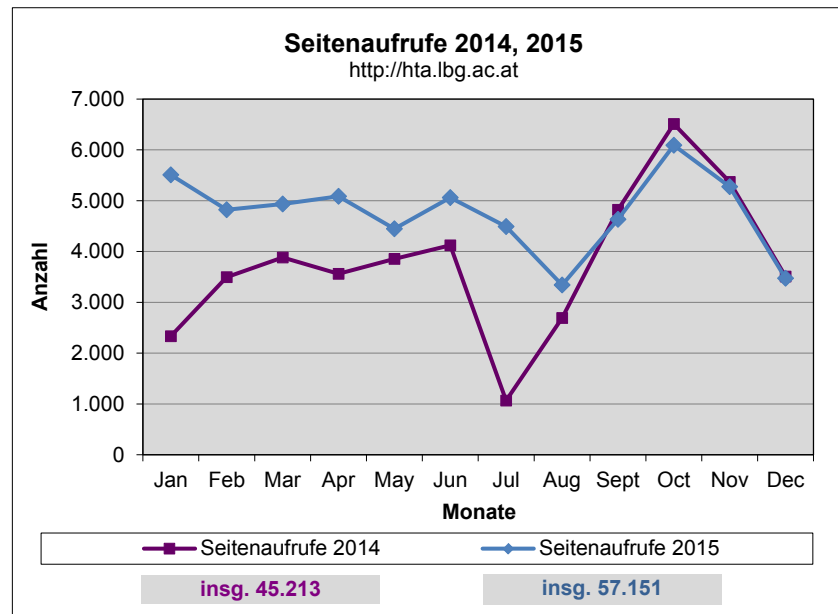


Abbildung 3.3-1: Website – Zugriffsstatistik 2015

57.151 Zugriffe im Jahr 2015

Entsprechend der **Webseiten – Zugriffsstatistik** wurden die Institutshomepage und dessen einzelne Unterseiten (<http://hta.lbg.ac.at>) im Jahr 2015 **57.151 mal** aufgerufen (hits). Ein Monatsvergleich zeigt, dass im **August 2015** die wenigsten Aufrufe (3.341) verzeichnet wurden, im Gegensatz zum **Oktober 2015**, wo die Website mit einer Anzahl von 6.089, die höchste Zugriffsfrequenz aufwies.

total number of hits in 2015 57.151

*According to the **website statistics**, the Institute’s homepage and webpages had 57.151, in 2015. A monthly comparison shows that the fewest hits were received in **August 2015** (3.341), and that **October 2015** saw the highest number of hits (6.089).*

3.4 Facebook

Seit etwa 1,5 Jahren kommuniziert das LBI-HTA auch über Facebook (https://www.facebook.com/LBI.HealthTechnologyAssessment/?ref=aymt_homepage_panel) mit InteressentInnen an einem kritischen Blick auf das Medizinsystem und verfügt bereits über 1.500 „Gefällt mir“ Angaben. Jeden Tag wird dort ein kurzer Beitrag zu einem Zeitungsartikel, einer wissenschaftlichen Publikation, einer Radiosendung, einer Veranstaltung oder dergleichen veröffentlicht. Ein wöchentlicher Schwerpunktbeitrag hat meist einen engeren Institutsbezug. Die durchschnittliche Reichweite eines Beitrags auf Facebook liegt zwischen 150-300 Personen, mit 20-30 Beitragsklicks und 5-10 Likes. Der reichweitenstärkste Beitrag bisher (4.000 Personen, 600 Klicks, 70 Likes) war eine Infografik zu Schaden und Nutzen von Mammografie-Screening.

Since 1,5 years the LBI-HTA is on Facebook and communicates with the general public interested in a critical view on health care and medical interventions. The institute's Facebook site received already over 1500 likes. Every day a short post – about a newspaper article, a scientific publication, a radio broadcast or an event – is published. An average post reaches between 150-300 persons and receives 20-30 clicks and 5-10 likes. The most popular content has been an infographic about the harm and benefit of mammography screening (4000 persons, 600 clicks, 70 likes).

**Seit 1,5 Jahren
bereits 1.500 „Gefällt
mir“ Abonnenten**

***since 1,5 years
already 1500 likes***

3.5 HTA-Animationsfilm

Der 2,39 Minuten lange Animationsfilm „Was ist HTA?“ (deutsche <https://www.youtube.com/watch?v=qAB5ZnZhGol> und englische <https://www.youtube.com/watch?v=uELBt1TX8VE> Version) wurde am 15.4. 2015 auf youtube hochgeladen.

A short animation film on „What is HTA?“ (in a german <https://www.youtube.com/watch?v=qAB5ZnZhGol> and english <https://www.youtube.com/watch?v=uELBt1TX8VE> version) was uploaded into youtube on 15.04. 2015.

Youtube -film

3.6 Veranstaltungen/*Events-Workshops*

Vortrag von Dr. Paul Vincke zu „Betrug, Korruption und Verschwendung im Gesundheitswesen: The EHFCN Typology“, Wien, in Kooperation mit TI-AC/Transparency International – Austrian Chapter, **03.03.2015**

**1 event
in cooperation with
Transparency Austria**

4 Publikationen & Kongressbeiträge/ *Publications & Conference Contributions*

4.1 Projektberichte/*Project Reports*

Fischer S, Kisser A (2015): Roboterassistierte Chirurgie: Eine systematische Übersichtsarbeit zu Wirksamkeit und Sicherheit bei ausgewählten Indikationen und anfallenden Kosten. HTA-Projektbericht 84. (Deutsch)

**5 LBI-HTA
Projektberichte:**

Kisser A, Naimer C (2015): Möglichkeiten und Strategien unangemessenen MRT Einsatz zu reduzieren – Teil 2. HTA Project Report No. 80b. (Deutsch)

**5 LBI-HTA
project reports**

Stanak M, Winkler R (2015): Nudging – Behavioural Sciences applied to the Big Four Public Health issues and health inequalities. LBI-HTA Projektbericht Nr.: 83/Addendum. (Englisch)

Wild C, Patera N, Küllinger R, Narath M (2015): PET/PET-CT Evidenz zum Bedarf und Planung (bei onkologischen Indikationen). HTA Projektbericht Nr. 77. (Deutsch)

Winkler R, Reinsperger I, Piso B (2015): Effekte von (im)materiellen Anreizen auf das Gesundheitsverhalten, Teil I: Definitionen, Theorien und Modelle und Teil II: Overview of Reviews zu 4 Gesundheitsthemen, LBI-HTA Projektbericht Nr. 83. Wien: Ludwig Boltzmann Institut für Health Technology Assessment. (Deutsch)

Wild C, Küllinger R und Hintringer K (2015): Sponsoring österreichischer Ärztefortbildung. Systematische Analyse der DFP-Fortbildungsdatenbank. Rapid Assessment 007a. (Deutsch)

2 Rapid Assessments

2 Rapid Assessments

Wild C, Khan A, Erdös J (2015): Sponsoring von PatientInneninitiativen in Österreich. Systematische Analyse. Rapid Assessment 007b. (Deutsch)

Fischer S, Zechmeister-Koss I (2015): Intrastromal corneal implants for ectatic corneal disorders. Decision Support Document Nr. 85. (Englisch)

**16 LBI-HTA Decision
Support Documents
7 MELs**

Erdös J, Mayer J (2015): Stimulation des Ganglion Sphenopalatinum (SPG) bei therapie-refraktärem Clusterkopfschmerz. Decision Support Document 86. (Deutsch)

**16 LBI-HTA Decision
Support Documents
7 MELs**

Kisser A, Kirisits A (2015): Endovascular embolization of unruptured intracranial aneurysms with flow diverters. Decision Support Document No. 83 Wien: Ludwig Boltzmann Institut für Health Technology Assessment. (Englisch)

Mayer J (2015): Ballondilatation der Eustachischen Röhre zur Behandlung der Tubendysfunktion – Deutsche Kurzfassung und Update zum gleichnamigen EUnetHTA Bericht. Decision Support Dokument Nr. 91. (Deutsch)

Naimer Ch, Piso B (2015): Ambulante neurologische Rehabilitation: Erreichung der definierten Ziele bei Schlaganfall-PatientInnen. Systematischer Review. Decision Support Document 92. Wien: Ludwig Boltzmann Institut für Health Technology Assessment. (Deutsch)

Piso B, Reinsperger I (2015): Impfung gegen Humane Papillomaviren (HPV). Entscheidungshilfe für junge Mädchen und Frauen/Mütter. Decision Support Document Nr.: 79. Wien: Ludwig Boltzmann Institut für Health Technology Assessment. (Deutsch)

Reinsperger I, Piso B (2015): Perkutane transluminale Angioplastie (PTA) peripherer Arterien mit drug-eluting balloon (DEB) (1. Update 2015). Decision Support Document 68/1. Update 2015. Wien: Ludwig Boltzmann Institut für Health Technology Assessment. (Deutsch)

Reinsperger I, Piso B (2015): Perkutaner Verschluss des linken Vorhofohres zur Thrombembolieprophylaxe bei PatientInnen mit Vorhofflimmern (2. Update 2015). Decision Support Document 44/2. Update 2015. Wien: Ludwig Boltzmann Institut für Health Technology Assessment. (Deutsch)

Rothschedl E, Nachtnebel A (2015): Defibrotid für die Prophylaxe und Therapie der hepatischen veno-okklusiven Erkrankung. Decision Support Document 84. (Deutsch)

Wild C, Gregor-Patera N, Stricka M und Karnickas L (2015): Background Analysis for National HTA Strategy for Lithuania: Focus on Medical Devices. Decision Support Document 90. (Englisch)

Wild C, Gregor-Patera N (2015): HTA-Strategie für Litauen. Decision Support Document 90a. (Englisch)

Wild C (2015): Perkutane Mitralklappenreparatur bei chronischer Mitralklappeninsuffizienz (MitraClip®, Carillon®, NeoChord DS1000). Deutsche Kurzfassung zum gleichnamigen EUnetHTA Bericht. Decision Support Document 93. (Deutsch)

Wild, C. (2015): Resorbierbare Stents zur Behandlung gutartiger refraktärer oder rezidivierender Ösophagus-Stenosen. Deutsche Kurzfassung zum gleichnamigen EUnetHTA Bericht. Decision Support Document 89. (Deutsch)

Winkler R, Wild C (2015): Transapikale Mitralklappenimplantation (Valve-in-Valve). Systematischer Review. Decision Support Document Nr. 82 (Deutsch)

Winkler R, Wild C (2015): Lokale Injektionstherapie mit Bulking Agents bei Stuhlinkontinenz. Systematischer Review. Decision Support Document Nr. 87. (Deutsch)

Zechmeister-Koss I, Rothschedl E (2015): Fully bioresorbable scaffolds for coronary artery disease: Systematic review. Decision Support Document Nr. 81. (Englisch)

6 Decision Support Documents:
HSO/Horizon Scanning in Oncology und 4 Priorisationsberichte
100 % engl.

6 Decision Support Documents:
Horizon Scanning in Oncology and 4 prioritisation results
100% engl.

Nachtnebel A (2015): Ramucirumab (Cyramza®) in combination with paclitaxel as second-line treatment for adult patients with advanced gastric or gastro-oesophageal junction carcinoma. DSD: Horizon Scanning in Oncology 54.

Nachtnebel A and Ujeyl M (2015): Nivolumab (Nivolumab BMS®) for the second-line therapy of metastatic squamous non-small cell lung cancer. DSD: Horizon Scanning in Oncology 53.

Rothschedl E und Nachtnebel A (2015): Bevacizumab (Avastin®) in Kombination mit Chemotherapie als Zweitlinienbehandlung für PatientInnen mit HER2-negativem, lokal rezidivierendem oder metastasierendem Brustkrebs bei Krankheitsprogression nach Erstlinienbehandlung mit Bevacizumab und Chemotherapie. DSD: Horizon Scanning in Oncology 51.

Rothschedl E und Nachtnebel A (2015): Carfilzomib (Kyprolis®) für die Behandlung von PatientInnen mit rezidiviertem multiplem Myelom nach ein bis drei vorangegangenen Therapien. DSD: Horizon Scanning in Oncology 52.

Rothschedl E und Nachtnebel A (2015): Pembrolizumab (Keytruda®) für die Behandlung des fortgeschrittenen Melanoms. DSD: Horizon Scanning in Oncology 55.

Ujeyl M and **Nachtnebel A** (2015): Nivolumab (Opdivo®) as single-agent first-line therapy for unresectable or metastatic melanoma. DSD: Horizon Scanning in Oncology 50.

4.2 Publikationen/*Publications* (peer-reviewed & non peer reviewed)

Kidholm K, Ølholm AM, Birk-Olsen M, Cicchetti A, Fure B, Halmesmäki E, Kahveci R, Kiivet RA, Wasserfallen JB, **Wild C**, Sampietro-Colom L (2015): Hospital managers' need for information in decision-making – An interview study in nine European countries. *Health Policy* 119 (11): 1424-32.

Mayer J, Nachtnebel A (2015): „Disinvesting from ineffective technologies: lessons learned from current programs“. *Int J Technology Assessment in Health Care* 31(5); doi:10.1017/S0266462315000641.

Nachtnebel A, Mayer J, Erdös J, Lampe K, Kleijnen S, Schnell-Inderst P, Wild C (2015): HTA goes Europe: Europäische Zusammenarbeit in gemeinsamen Nutzenbewertungen und methodischen Fragen wird real. *Z Evid Fortbild Qual Gesundheitswesen*, 109 (4-5), 291-299.
<http://dx.doi.org/10.1016/j.zefq.2015.05.012>.

Nachtnebel A, Breuer J, Willenbacher W, Bucsecs A, Krippel P, Wild C (2015): Looking back on five years of Horizon Scanning in Oncology. Accepted (November 2015) *Int J Technology Assessment in Health Care*.

Piso B, Semlitsch T, Reinsperger I, Breuer J, Kaminski-Hartenthaler A, Kien Ch, Thaler K, Siebenhofer A (2015): Praxisbeispiele für Overviews of Reviews – wertvolle Entscheidungsunterstützung oder wissenschaftliche Fingerübung? *Z Evid Fortbild Qual Gesundheitswesen*;109(4-5):300-8.

Reinsperger I, Winkler R, Piso B (2015): Identifying sociomedical risk factors during pregnancy: recommendations from international evidence-based guidelines. *J Public Health* 2015; 23:1-13.

Schnell-Inderst P, **Mayer J**, Lauterberg J, Hunger Th, Arvandia M, Conrads-Frank A, **Nachtnebel A, Wild C**, Siebert U (2015): Health technology assessment of medical devices: What is different? An overview of three European projects (Health Technology Assessment von Medizinprodukten: Was ist anders? Eine Übersicht über drei europäische Projekte), *Z Evid Fortbild Qual Gesundheitswesen* 109 (4-5): 309-318.

Siebert U, Jahn B, Rochau U, Schnell-Inderst P, **Kisser A**, Hunger T, Sroczyński G, Mühlberger N, Willenbacher W, Schnaiter S, Endel G, Huber L, Gastl G (2015): Oncotyrol HTA & Outcomes Research Working Group. Oncotyrol – Center for Personalized Cancer Medicine – Methods and Applications of Outcomes Research and Health Technology Assessment. *Z Evid Fortbild Qual Gesundheitswesen*;109(4-5):330-40.

Wild C, Vicari N, Cerbo M, **Nachtnebel A** (2015): European collaboration in HTA of Medical Devices. *J Medical Device Regulation/JMDR*. In print.

**10 Originalarbeiten
in Zeitschriften
(peer-reviewed)
bereits publiziert,
in Druck oder
angenommen**

*10 articles in
peer-reviewed journals
published, in print or
accepted articles*

| | |
|---|--|
| | <p>Wild C, Mayer J (2015): Überversorgung: Initiativen zur Identifikation ineffektiver oder nicht bedarfsgerechter Leistungen. WMW. In Druck.</p> |
| <p>9 eingereichte wissenschaftliche Arbeiten</p> | <p>Fischer S, Zechmeister-Koss I (2015): Comparing intervention costs in different settings: what type of data is appropriate? Eingereicht.</p> <p>Imaz-Iglesia I, García-Pérez S, Martín-Águeda B, Sánchez-Piedra C, Karadayi B, Demirbaş A.R., Nachtnebel A (2015): Biodegradable stents for the treatment of refractory or recurrent benign oesophageal stenosis. A systematic review. Eingereicht in Expert Review of Medical Devices. October 2015.</p> <p>Kisser A, Tüchler H, Erdös J, Wild C (2015): Factors influencing reimbursement decisions on medical devices: A retrospective analysis of 53 medical device appraisals for the Austrian hospital benefit catalogue 2008-2014. Eingereicht.</p> <p>Packer C, Gutierrez-Ibarluzea I, Kearney B, Klemp M, Lintamo L, Nachtnebel A, Simpson S (2015): Different approaches to the evaluation of early awareness and alert systems: a report from a workshop. Eingereicht in Int J Technol Assess Health Care October 2015.</p> <p>Sampietro-Colom L, Lach K, Pasternack I, Wasserfallen JB, Cicchetti A, Marchetti M, Kidholm K, Fure B, Rosenmöller M, Wild C, Kahveci R, Kiivet RA (2015): Guiding principles for good practices in hospital-based HTA units. International Journal of Technology Assessment in Health Care/Int J TAHC. Submitted.</p> <p>Winkler R, Zechmeister-Koss I, Tüchler H, Thun-Hohenstein L, Fritz C (2015): (Outcome-Evaluation in der Kinder- und Jugendpsychiatrie – eine naturalistische Längsschnittstudie zu Behandlungserfolg, -zufriedenheit und Lebensqualität; Zeitschrift für Kinder- und Jugendpsychiatrie und Psychotherapie (in Review).</p> <p>Zechmeister-Koss I, Winkler R, Fritz C, Thun-Hohenstein L, Tüchler H (2015): Public services use of children and adolescents in the 6 months before admission to psychiatric inpatient care: an analysis of an Austrian clinic cohort. Journal of mental health policy and economics. Eingereicht.</p> |
| <p>9 submitted articles</p> | |
| <p>4 Zeitschriftenartikel (nicht peer-reviewed)</p> | <p>Kisser A (2015): Optionen und Strategien zur Steuerung des angemessenen Einsatzes der Magnetresonanztomographie in Österreich. Qualitas 01/2015.</p> <p>Wild C (2015): Sponsoring von Ärztefortbildung, Qualitas 03/15.</p> <p>Wild C (2015): Pharma-Sponsoring von Patienten-Initiativen, Qualitas 04/15.</p> <p>Fischer S (2015): Kapillarstabilisierende Mittel: Wirksam bei der Therapie chronisch venöser Insuffizienz oder Hämorrhoiden?, Qualitas 02/15.</p> |
| <p>4 non-peer-reviewed articles</p> | |
| <p>2 Buchbeiträge</p> | <p>Piso B, Reinsperger I. Evidenzbasierte Medizin. In: Dorner Th (Hg.): Public Health MCW – Block 22/23. 3. Auflage. September 2015, facultas.muv. ISBN: 987-3-7089-1133-5</p> <p>Piso B. Health Technology Assessment. In: Dorner Th (Hg.): Public Health MCW – Block 22/23. 3. Auflage. September 2015, facultas.muv. ISBN: 987-3-7089-1133-5</p> |
| <p>2 contributions in book</p> | |

4.3 Konferenzbeiträge/*Conference Contributions*

Chalon P, Erdös J (2015): Offering e-learning material for distant learning of EUnetHTA tools. HTAi Annual Conference; Oslo: 16.06.2015.

46 Vorträge und
Kongressbeiträge

Fischer S (2015): Kostenkalkulationen im Rahmen von HTA: Herausforderungen am Beispiel eines Kostenvergleichs tageschirurgischer und stationärer Varizenentfernung. 16. Jahrestagung des EbM-Netzwerks, Berlin: 13.-14.03.2015.

46 presentations
and contributions
at conferences

Fischer S (2015): AdHopHTA-Database. 6th AdHopHTA Project Meeting (Steering Committee Meeting); Barcelona: 29.04.2015.

Fischer S (2015): AdHopHTA-Database. 6th AdHopHTA Project Meeting (Advisory Committee Meeting); Barcelona: 30.04.2015.

Fischer S (2015): Calculating costs in HTA: Facing challenges for a cost comparison of day surgical and inpatient varicose vein surgery as an example. 2015 Cochrane Colloquium, Wien: 05.10.2015.

Fischer S (2015): Calculating costs in HTA: Facing challenges for a cost comparison of day surgical and inpatient varicose vein surgery as an example. 2015 HTAi Annual Conference, Oslo: 15.-17.10.2015.

Kisser A (2015): Options and strategies to drive appropriate use of Magnetic Resonance Imaging (MRI) in Austria. 2nd European TA Conference, Berlin, 25.-26.02.2015.

Kisser A (2015): Optionen und Strategien zur Steuerung der angemessenen Verwendung der MRT in Österreich. EbM Kongress 2015, Berlin, 12.-13.03.2015.

Kisser A (2015): Opportunities and strategies to drive appropriate use of Magnetic Resonance Imaging (MRI) in Austria. IZZI conference, Vienna, 11.05.2015.

Kisser A (2015): Assessment of biomarkers and medical tests: challenges for the evaluator. HTAi 12th Annual Meeting, Oslo, 15.-17.06.2015 (Panel session).

Kisser A (2015): Nutzenbewertung von Biomarker(studien). 6. Methodik-Workshop des Leitlinienprogramms Onkologie der AWMF, Deutschen Krebsgesellschaft e.V. und Deutschen Krebshilfe, Berlin, 17.07.2015.

Kisser A (2015): Überdiagnostik-Übertherapie. Einleitungsreferat. Praxisnahe Medizinethik: Modul I, Medizinische Fortbildungsakademie OÖ, Linz, 06.11.2015.

Mayer J, van Bijnen E (2015): „The HTA Core Model for the production of Rapid Assessments“, EUnetHTA WP2 Training Course, Diemen/Niederlande, 06.-07.05.2015.

Nachtnebel A (2015): „EUnetHTA – European network for Health Technology Assessment“. HTA Training course. Vilnius (Litauen), 13.02.2015.

Nachtnebel A (2015): „European collaboration within EUnetHTA – Challenges & lessons learned.“ Workshop „HTA goes Europe“ 16. Jahrestagung des Deutschen Netzwerk Evidenzbasierte Medizin. Berlin (Deutschland), 13.03.2015.

Nachtnebel A (2015): „3rd WP2 Face to face training course for EUnetHTA stakeholders“. Brüssel (Belgien), 23.04.2015.

Nachtnebel A (2015): „Fokus Brustkrebs: Frühbewertung von Onkologika aus HTA-Perspektive“. Fortbildung Onkologie Kassenärztliche Vereinigung Bayerns. München (Deutschland), 29.04.2015.

Nachtnebel A (2015): „Identification, filtration and prioritisation – Examples from the Ludwig Boltzmann Institute for HTA“. HTAi 2015, Pre-conference Workshop. Oslo (Norwegen), 13.06.2015.

Nachtnebel A, Wild C (2015): „Collaborative models for increasing efficiency of early drug assessment“. Break Out Session – 3rd International Pharmaceutical Pricing and Reimbursement Policies Conference. Wien (Österreich), 13.10.2015.

Nachtnebel A (2015): „2nd EUnetHTA medical device expert meeting. Lessons learned from WP5 Strand B“. Brüssel (Belgien), 16.10.2015.

Piso B (2015): Entscheidungshilfe zur HPV-Impfung. 3. TGAM-Experten-Meeting. Zervixkarzinom: Aktueller Forschungsstand zu Früherkennung und Vorsorge; Innsbruck: 20.03.2015.

Patera N (2015): WP6: Dissemination and Knowledge Transfer. AdHopHTA Project Meeting; Barcelona: 29.04.2015.

Reinsperger I, Winkler R, Piso B (2015). Overview of screening recommendations from evidence-based guidelines as decision support for a re-oriented parent-child preventive care programme. 23rd Cochrane Colloquium; Vienna: 04.-07.10.2015.

Wild C (2015): „HTA goes Europa“, Vortrag und Workshop, DnEbM-Jahrestagung, Berlin, 13.03.2015.

Wild C (2015): „Collaboration in the assessment of medical devices“, HTA Netzwerk Meeting, Brüssel, 23.03.2015

Wild C (2015): „Physician+Clinician Initiatives against „Too much medicine“, 10. Österreichischer Geriatriekongress „Public Health für eine Alternde Gesellschaft“, Wien, 28.03.2015.

Wild C (2015): „HTA als Barriere bei Market Access“, BWL-Gesundheitsmanagement/ORT + Roche, Wien, 16.04.2015.

Wild C (2015): „Sponsoring von DFP-Ärztefortbildung in Österreich“, TI-AC in Koop mit MUW Veranstaltung, Wien, 11.06.2015.

Wild C (2015): Panel „Information, Interaction or Influence: The Role of Industry in HTAi“, Oslo, HTAi Conference „Global efforts in Knowledge Transfer – HTA to Health Policy and Practice“, 15.06.2015.

Wild C (2015): „Role of HTA: new techniques (innovations) in spinal surgery“. Presentation and debate „When it comes to introducing spinal innovations in a surgeons' practice, who has the power: the HTA perspective“, Medtronic Summer University on „Degenerative Spine Surgery, lessons learned: the past the present, the future“, Wien, 02.07.2015.

Wild C (2015): „National HTA Strategy for Lithuania“, Vilnius, 05.08.2015.

Wild C (2015): „PatientInnen-Sicherheit: Frühbewertung neuer (Spitals-)Interventionen und Medizinprodukte“, PlattformQ SALUS, Graz, 18.09.2015 Tagung Graz.

Wild C (2015): Podiumsdiskussion „Evidenz in der österreichischen Gesundheitspolitik“, Cochrane Colloquium „Filtering the Information Overload for better decisions“, 03.-07.10.2015.

Wild C (2015): „Qualitätssicherung im Bereich Policy in Österreich“, Tagung „SV Wissenschaft Werkstatt“, Innsbruck, 21.-22.10.2015.

Wild C (2015): „Addressing socio-cultural issues in the context of HTA: An Agency’s perspective“, INTEGRATE-Tagung, Amsterdam, 12.-13.11.2015.

Wild C (2015): „Transparenz im Sponsoring von ärztlicher Fortbildung und Anwendungsbeobachtungen“, ÖGR/Österreichische Gesellschaft für Rheumatologie und Rehabilitation – Jahrestagung, Wien, 27.11.2015.

Wild C (2015): „Transparenz im Sponsoring von ärztlicher Fortbildung, Patienten-Initiativen und Anwendungsbeobachtungen“, Arbeitstagung der leitenden SV-Chefärzte, St. Pölten, 11.12. 2015.

Winkler R, Fritz C (2015): Am Ende einer langen Reise – Ergebnisse aus der Evaluierungsstudie an der KJP Salzburg, 32. ÖGKJP-Kongress 2015, Kinder- und Jugendpsychiatrie, Salzburg, 19.-21.02.2015.

Winkler R (2015): Aufsuchende Hilfen in Schwangeren-/Eltern-Kind Programmen – ein internationaler Vergleich, Netzwerktreffen „Frühe Hilfen“, Nationales Zentrum für Frühe Hilfen, München, 18.05.2015.

Winkler R (2015): „Bullying“ – eine gravierende Public Health Bedrohung für Kinder und Jugendliche, 18. wissenschaftliche Tagung der Österreichischen Gesellschaft für Public Health, Unstoppable Public Health – Denken über Grenzen hinweg, St. Pölten, 28.-29.05.2015.

Winkler R (2015): Evaluierung in der Kinder- und Jugendpsychiatrie – Ergebnisse einer Längsschnittstudie an der Kinder- und Jugendpsychiatrie Salzburg, 18. wissenschaftliche Tagung der Österreichischen Gesellschaft für Public Health, Unstoppable Public Health – Denken über Grenzen hinweg, St. Pölten, 28.-29.05.2015.

Winkler R, Thun-Hohenstein L, Fritz C (2015): Evaluation im Längsschnitt – Behandlungsverläufe in der Kinder- und Jugendpsychiatrie. 14. Dt. Kongress für Versorgungsforschung, Berlin, 07.-09.10.2015.

Winkler R (2015): Kinder- und Jugendpsychiatrie. 14. Dt. Kongress für Versorgungsforschung, Berlin, 07.-09.10.2015.

Winkler R (2015): „Bullying“ – eine gravierende Public Health Bedrohung für Kinder und Jugendliche, Dialog Jugendforschung, BM für Familie und Jugend, Wien, 22.10.2015.

Zechmeister-Koss I (2015): Kinder- und Jugendpsychiatrie in Salzburg aus ökonomischer Sicht. Jahrestagung der Österreichischen Gesellschaft für Kinder- und Jugendpsychiatrie; Salzburg: 19.02. 2015.

Zechmeister-Koss I (2015): Service use of children and adolescents before admission to psychiatric inpatient care: An analysis of an Austrian clinic cohort. Conference on Mental Health Policy and Economics; Venice: 27.-29.03.2015.

3 Konferenzproceedings

3 Proceedings

Kriza C, Zhang S, Harrington P, Nachtnebel A, Mayer J, **Wild C**, Kolominsky-Rabas P (2015): Thrombectomy in the treatment of acute ischemic stroke: what effects do methodological differences in trial design have on comparability of outcomes? *Value in Health* 11/2015; 18(7):A346. Proceedings.

Nachtnebel A, Wild C (2015): Collaborative models for increasing efficiency of early drug assessment. *Journal of Pharmaceutical Policy and Practice* 8(Suppl 1):O15, October 2015. Proceedings.

Samprietro-Colom L, Lach, Ch, Escolar I, Sroka S, Soto M, Cicchetti A, Fure B, Kahveci R, Kidholm K, Kiiwet R, Pasternack I, Rossenmoller M, Wasserfallen J, **Wild C** (2015): A Handbook and a Toolkit for Hospital-Based Health Technology Assessment. *Value in Health* 18(7):A556, November 2015. Proceedings.

3 Poster

3 posters

Piso B, Reinsperger I, Breuer J (2015): Effectiveness of acupuncture in different indications: an overview of Cochrane Systematic Reviews. European Public Health Conference: „All for Health – Health for All“, Milano, 15.-17.10.2015.

Piso B, Reinsperger I, Breuer J (2015): Effectiveness of acupuncture across indications: overview of Cochrane Systematic Reviews. 23rd Cochrane Colloquium; Vienna: 04.-07.10.2015.

Winkler R, Fritz C (2015): Evaluation in child and adolescent psychiatry – first results of the Salzburg longitudinal study – Focus on treatment success, treatment satisfaction & health related quality of life. European Public Health Conference: „All for Health – Health for All“, Milano, 15.-17.10.2015.

4.4 Teilnahme an wissenschaftlichen Veranstaltungen/*Participation in Conferences with/without Contribution*

Jänner/January:

95 Teilnahmen bei
53 Kongressen,
Tagungen,
Veranstaltungen

95 participations at
53 congresses and
conferences

- ✧ **Wintertagung der Vorarlberger Gesellschaft für Public Health und der Österreichischen Gesellschaft für Public Health**, Lochau bei Bregenz, 16.-17.01.2015 (Inanna Reinsperger)
- ✧ **EUnetHTA, WP1, WP5 Core Model**, Vienna, 20.01.2015 (Claudia Wild, Julia Mayer, Anna Nachtnebel)
- ✧ **EUnetHTA, WP1 Executive Committee Meeting**, Vienna, 22.-23.01.2015 (Claudia Wild)

Februar/February

- ✧ **32.ÖGKJP-Kongress 2015, Kinder- und Jugendpsychiatrie**, Salzburg, 19.-21.02.2015 (Roman Winkler, Ingrid Zechmeister-Koss)
- ✧ **10. Armutskonferenz „Fortschritt, Rückschritt, Wechselschritt – 20 Jahre Armutspolitik und Politik gegen Armut“**, Salzburg 24.-25.02.2015 (Claudia Wild)
- ✧ **2nd European TA Conference**, Berlin, 25.-26.02. 2015 (Agnes Kisser)
- ✧ **EUnetHTA Stakeholder Forum Meeting**, Brussels, 26.02.2015 (Claudia Wild)

März/*March:*

- ❖ **EUnetHTA WP5 Scoping Meeting**, Vienna, 04-05.03.2015
(Claudia Wild, Julia Mayer, Anna Nachtnebel)
- ❖ **ZEFQ-Section Editor Meeting**, Berlin, 12.03.2015 (Claudia Wild)
- ❖ **EbM-Kongress 2015 des Deutschen Netzwerks**, Berlin, 13.-14.03.2015
(Claudia Wild, Agnes Kisser, Stefan Fischer, Anna Nachtnebel)
- ❖ **HTA Netzwerk Meeting**, Brussels, 23.03.2015 (Claudia Wild)
- ❖ **„30 Jahre Familienhebammen der Stadt Wien“**, Rathaus, Vienna,
24.03.2015 (Inanna Reinsperger, Roman Winkler)
- ❖ **10. Österreichischer Geriatriekongress „Public Health für eine
Alternde Gesellschaft“**, Vienna, 26.-28.03.2015 (Claudia Wild)
- ❖ **Konferenz „Mental Health Policy and Economics“**, Venice, Italy,
27.-29.03. 2015 (Ingrid Zechmeister-Koss)

April/*April:*

- ❖ **Wiener Dialog Frauengesundheit „Umgang mit Kaiserschnitt:
Konsequenzen aus einer repräsentativen Studie in Deutschland“**,
Vienna, 13.04.2015 (Inanna Reinsperger)
- ❖ **Tagung „Entscheidungen am Lebensende und ihr Kontext –
Medizinethische und empirische Forschung im Dialog“**, Graz,
13.-14.04.2015 (Claudia Wild)
- ❖ **LBG/Ludwig Boltzmann Gesellschaft Event „Meet Science“**,
Vienna, 16.04.2015 (alle)

Mai/*May:*

- ❖ **„International Zinnige Zorg Initiatives (IZZI) Conference“**, Wien,
11.05.2015 (Claudia Wild, Julia Mayer, Agnes Kisser)
- ❖ **„Nosokomiale Infektionen“**, Wien, 20.05.2015 (Claudia Wild)
- ❖ **Evidenzbasierung in der Gesundheitsförderung: Anspruch,
Wirklichkeit und Beitrag der Evaluation**, Vienna, 21.05.2015,
(Brigitte Piso)
- ❖ **EUnetHTA WP5 Scoping Meeting**, Erlangen, 20-21.05.2015
(Julia Mayer, Anna Nachtnebel)
- ❖ **18. Wissenschaftliche Tagung der Österreichischen Gesellschaft für
Public Health „Unstoppable Public Health – Denken über Grenzen
hinweg“**, St. Pölten, 28.-29.05. 2015 (Brigitte Piso, Inanna Reinsperger,
Roman Winkler)

Juni/*June:*

- ❖ **EUnetHTA WP5 meeting**, Dublin, 03-04.06.2015 (Claudia Wild,
Julia Mayer, Anna Nachtnebel)
- ❖ **HTAi 12th Annual Meeting, „Global Efforts in Knowledge Transfer:
HTA to Health Policy and Practice“**, Oslo, 15-17.06.2015 (Agnes Kisser,
Anna Nachtnebel, Stefan Fischer, Claudia Wild, Brigitte Piso,
Judit Erdős, Tarquin Mittermayr)
- ❖ **INAHTA Annual Meeting**, Oslo, 17.-19.06.2015 (Claudia Wild)

Juli/*July*

- ❖ **6. Methodik-Workshop des Leitlinienprogramms Onkologie der
AWMF, Deutschen Krebsgesellschaft e.V. und Deutschen Krebshilfe**,
Berlin, 17.07.2015 (Agnes Kisser)

August/*August*:

- ✿ „**National HTA-Strategy for Lithuania**“, Vilnius, Lithuania, 05.08.2015 (Claudia Wild)
- ✿ „**Gesundheitsgespräche**“, Europäisches Forum Alpbach, 23.-25.08.2015 (Claudia Wild)

September/*September*:

- ✿ **EUnetHTA WP1 meeting**, Helsinki, 16.-17.09.2015 (Claudia Wild)
- ✿ **PlattformQ SALUS**, Graz, 18.09.2015 (Claudia Wild)
- ✿ **1.Konferenz der Österreichischen Plattform Gesundheitskompetenz (ÖPGK)**, Vienna, 23.09.2015 (Brigitte Piso)

Oktober/*October*:

- ✿ **23rd Cochrane Colloquium**, Filtering the information overload for better decisions, Vienna, 04.-07.10.2015 (Brigitte Piso, Inanna Reinsperger, Tarquin Mittermayr, Stefan Fischer, Claudia Wild)
- ✿ **Bioethik-Kommission: „Medizin und Ökonomie – ein Tabu“?**, Vienna, 05.10.2015 (Claudia Wild)
- ✿ **Personalisierte Medizin – Herausforderungen an Diagnostik und klinische Medizin**, Vienna, 06.10.2015 (Stefan Fischer)
- ✿ **Karl-Renner-Institut „Zur Zukunft des Wachstums: Warum wir unsere Vorstellungen von wirtschaftlichem Wachstum überdenken müssen“**, Vienna, 06.10.2015 (Claudia Wild)
- ✿ **14. Dt. Kongress für Versorgungsforschung**, Berlin, 07.-9.10.2015 (Roman Winkler)
- ✿ **Post-Colloquium Meeting „Overviews of Systematic Reviews“**, Vienna, 08.10.2015 (Brigitte Piso)
- ✿ **PPRI Conference „Pharmaceutical Pricing and Reimbursement Policies: Challenges Beyond the Financial Crisis“**, Vienna, 12.-13.10.2015 (Claudia Wild, Anna Nachtnebel)
- ✿ **Linzer Forum: Versorgungsforschung im interdisziplinären Kontext**, Linz, 15.10.2015 (Stefan Fischer)
- ✿ **8th European Public Health Conference „Health in Europe – From Global to Local Policies, Methods and Practices“**, Milano, Italy, 15.-17.10.2015 (Brigitte Piso, Inanna Reinsperger, Roman Winkler)
- ✿ **Medical Technology Industry-EUnetHTA Expert-Meeting**, Brussels, 16.10.2015 (Claudia Wild, Anna Nachtnebel)
- ✿ **Meet the Expert**, Ludwig Boltzmann Gesellschaft, Vienna, 21.10.2015 (Stefan Fischer, Judit Erdös, Julia Mayer)
- ✿ **Werkstatt 2015 „Qualität im Gesundheitswesen“**, Innsbruck, 21.-22.10.2015 (Claudia Wild)
- ✿ **Forum HAS „HTA sans frontières: from collaboration in science to decision making“**, Paris, 30.10.2015 (Claudia Wild)

November/*November*:

- ✿ **Colloquium Gesundheitsökonomie „Gesundheitsökonomie und Versorgungsforschung. Welche Rolle spielen Anreize?“**, Gesundheit Österreich GmbH, Vienna, 03.11.2015 (Inanna Reinsperger)

- ❖ **11th EHFCN/European Health Care Fraud and Corruption Conference „Ensuring financially sustainable healthcare in Europe: countering fraud, waste & corruption“**, Den Hague, 05.-06.11.2015 (Claudia Wild)
- ❖ **Praxisnahe Medizinethik: Modul I**, Medizinische Fortbildungsakademie OÖ, Linz, 06.11. 2015 (Agnes Kissner)
- ❖ **„Ein Fest für Kindergesundheit. Von der Idee zum Leuchtturm in der Praxis“**, **Gemeinsame Gesundheitsziele**, Vienna, 9.11.2015 (Inanna Reinsperger)
- ❖ **3rd international Pharmaceutical Pricing and Reimbursement Conference**, Wien, 12.-13.11.2015 (Anna Nachtnebel)
- ❖ **INTEGRATE-HTA Conference „Towards an integrated assessment of complex health interventions“**, Amsterdam, 12.-13.11.2015 (Claudia Wild)
- ❖ **Workshop on interdisciplinary research** (organised by the Vienna Science and Technology Fund (WWTF) in co-operation with FWF and Ludwig Boltzmann Gesellschaft), Vienna, 18.11.2015 (Brigitte Piso)
- ❖ **Programme in the Methods of Health Economics**: 25.11.2015 (Stefan Fischer)
- ❖ **IQWiG Herbstsymposium**, Cologne, Germany, 27.-28.11.2015 (Stefan Fischer)

4.5 Lehre/ *Teaching, Capacity Building, Reviewing*

Claudia Wild war 2015 als Lehrbeauftragte tätig:

In 2015, Claudia Wild lectured in the:

- ❖ im Masterlehrgang „Gesundheitsmanagement“ an der FH-Kärnten, Feldkirchen (28.-30.01.2015),
- ❖ im Masterlehrgang „E-Health“ FH-Joanneum, Graz (16.-18.12.2015)
- ❖ State Health Care Accreditation Agency „HTA“ (VASPVT), Vilnius Lithuania (9.-13.02.2015 & 16.-20.03.2015)

Lehre

teaching

Ingrid Zechmeister-Koss war 2015 als Lehrbeauftragte tätig:

In 2015, Ingrid Zechmeister-Koss taught at the:

- ❖ im Bachelorlehrgang „Biomedizinische Analytik“ am FH-Campus Wien (14.-15.04.2015)
- ❖ im Masterlehrgang „Biomedizinische Analytik“ am FH-Campus Wien (24.-25.04.2015)

Brigitte Piso war 2015 als Lehrbeauftragte tätig:

In 2015, Brigitte Piso taught at the:

- ❖ Gastvortrag „HTA – Bedeutung und Praxis von Health Technology Assessment“ im Rahmen der LVA Vertiefung in der Speziellen Soziologie: Gesundheitssoziologie SS2015, Abteilung für Empirische Sozialforschung, Institut für Soziologie, Johannes Kepler Universität, Linz (19.05.2015)

- ✿ im Universitätsstudium Humanmedizin im Block 22/23 Public Health, Wien (2.10.2015)
- ✿ im Universitätslehrgang MBA in Health Care und Hospital Management, Wien (11.12.2015)

Anna Nachtnebel war 2015 als Lehrbeauftragte tätig:

*In 2015, **Anna Nachtnebel** taught at the:*

- ✿ Master-Studiengang „Medizintechnik“ an der FH Linz (22.-23.05.2015)
- ✿ State Health Care Accreditation Agency „HTA“ (VASPVT) Vilnius, Lithuania (13.02.2015)

Nikolaus Gregor-Patera war 2015 als Lehrbeauftragte tätig:

*In 2015, **Nikolaus Gregor-Patera** taught at the:*

- ✿ State Health Care Accreditation Agency „HTA“ (VASPVT) Vilnius, Lithuania (11.-12.02.2015, 04.03.2015)

Tarquin Mittermayr war 2015 als Lehrbeauftragte tätig

*In 2015, **Tarquin Mittermayr** taught at the*

State Health Care Accreditation Agency (VASPVT), Vilnius, Lithuania:

- ✿ State Health Care Accreditation Agency „HTA“ (VASPVT) Vilnius, Lithuania (10.02.2015)

Julia Mayer & Judit Erdös waren 2015 Trainerin bei:

*In 2015, **Julia Mayer and Judit Erdös** trained at the:*

- ✿ EUnetHTA JA 2, **Training Meeting for partners and associates**, Diemen/Niederlande (6.-7.05.2015)

**Peer-Reviewing
in Journals**

Claudia Wild war 2015 für folgende Journals als Reviewerin tätig:

*In 2015, **Claudia Wild** was peer-reviewing for these journals:*

- ✿ International Journal of Technology Assessment in Health Care
- ✿ Review of „Assessing the Impact of the NIHR Health Technology Assessment Programme 2003-2013“

Agnes Kissner war 2015 als Reviewerin tätig für:

*In 2015, **Agnes Kissner** was peer-reviewing for:*

- ✿ Value in Health
- ✿ State Health Care Accreditation Agency (VASPVT)-HTA: „Ultrasound-based application for differentiation of prostate tissue – prostate histoscanning™ – use for diagnostics and localisation of prostate cancer“
- ✿ als External Validator tätig für KCE-HTA: „HTA_the role of biomarkers in ruling out cerebral lesions in mild TBI“

Ingrid Zechmeister-Koss war discussant zu 4 papers bei der:

*In 2015, **Ingrid Zechmeister-Koss** was discussant to 4 papers in the:*

- ✿ Konferenz „Mental Health Policy and Economics“ (27.-29.03.2015, Venedig)

Am LBI für HTA wurden 2015 folgende Master-/Diplomarbeiten betreut und durch bibliothekarische Dienstleistungen unterstützt:

In 2015 the following master-theses were supervised at the LBI-HTA:

Am LBI für HTA wurden 2015 folgende Master-/Diplomarbeiten betreut und durch bibliothekarische Dienstleistungen unterstützt:

- ✧ Anne Willemsen (Vrije Universiteit Amsterdam): „How to enhance National Adaptation of EUnetHTA’s Joint Assessments throughout Europe?“ (**Anna Nachtnebel**)
- ✧ Christoph Naimer, BSc (Gesundheits- und Rehabilitationstechnik/Fachhochschule Technikum, Wien): Do stroke patients achieve the explicitly defined aims in neurologic ambulatory rehabilitation? Systematic review (part I) and questionnaire survey (part II) (**Brigitte Piso**)
- ✧ Maria Salamon, Mag (FH) (Gesundheitswissenschaften/Private Universität für Gesundheitswissenschaften, medizinische Informatik und Technik, Hall in Tirol): Screening, Diagnostik und Ergotherapie-Indikation bei Kindern mit motorischen Entwicklungsstörungen (**Brigitte Piso**)

**Betreuung von
Masterarbeiten**

*supervision of
master’s theses*

5 Wissenschaftliche Kooperationen/*Scientific Cooperations*

5.1 Nationale Kooperationen/*National Cooperations*

Verschiedene nationale Kooperationen fanden im Zusammenhang mit Projektpartnerschaften oder auch in informellem Austausch statt:

Several national cooperations took place in form of project-partnerships, informal exchange, workgroups or newsletter:

- ❖ Prim. Univ. Prof. Dr. Leonhard Thun-Hohenstein, Vorstand der Universitätsklinik für Kinder- und Jugendpsychiatrie an der Christian-Doppler-Klinik Salzburg im Rahmen des Evaluierungsprojekts „Kinder- und Jugendpsychiatrie Salzburg“ (**Roman Winkler**)
- ❖ Kompetenzgruppe „Sexuelle und geschlechtliche Vielfalt“ der Österreichischen Gesellschaft für Public Health (u. a. Medizinische Universität Wien, Zentrum für Public Health; Christian Doppler Klinik Salzburg, Universitätsklinik für Psychiatrie und Psychotherapie, Sonderauftrag für Suizidprävention) (**Roman Winkler**)
- ❖ MUG/Medizinische Universität Graz (Institut für Sozialmedizin und Epidemiologie): Aufbau und Etablierung eines transdisziplinären Kompetenznetzwerks am Lebensende (**Claudia Wild**)
- ❖ TI-AC/Transparency International – Austrian Chapter: Veranstaltung zu „Betrug, Korruption und Verschwendung im Gesundheitswesen: The EHFCN Typology“, 03.03.2015 (**Claudia Wild**)

Projektpartnerschaften und informeller Austausch

project partnerships and informal exchange

Arbeitsgruppen

Workgroups

5.2 Internationale Kooperationen/*International Cooperations*

Auch internationale Kooperationen fanden im Zusammenhang mit Projektpartnerschaften oder auch in informellem Austausch statt:

Also international cooperations took place in form of project-partnerships or informal exchange:

- ❖ ZIN/Niederländisches PH-Institut, RIZIV/Belgische SV, BAG/Schweizer Bundesamt für Gesundheit: **Netzwerk zu Angemessenheit medizinischer Interventionen (IZZI- Zinnige Zorg)** 11.05.2015 Meeting in Vienna (**Claudia Wild**)
- ❖ Zusammenarbeit im Rahmen von **EUnetHTA JA2 WP5 Strand B** (zahlreiche EU-HTA Partner) (**Julia Mayer, Anna Nachtnebel**)
- ❖ Zusammenarbeit im Rahmen von „Horizon Scanning in Oncology“ mit der **Arzneimittelkommission der Deutschen Ärzteschaft (Germany)**(**Anna Nachtnebel**)

Projektpartnerschaften und informeller Austausch

project partnerships and international collaboration

Kooperationen
in Form von
Publikationsprojekten

*cooperations in
collaboration as part of
publication projects*

- ❖ Zusammenarbeit (Unterstützung bei der Literatursuche und -verwaltung, Methodentraining und Supervision) mit State Health Care Accreditation Agency (VASPVT), Vilnius im Rahmen des EU-Projekts „HTA Strategie für Litauen“, Februar bis Juli 2015 (**Lithuania**) (**Tarquin Mittermayr, Nikolaus Gregor-Patera, Claudia Wild, Agnes Kisser**)
- ❖ ExpertInneninterviews vor Ort im Rahmen des **EU-Projekts „HTA Strategie für Litauen“** (04.-08.05.2015, Vilnius und Kaunas und 01.-05.06.2015, Vilnius, **Lithuania**) (**Nikolaus Patera**)
- ❖ Imaz-Iglesia I, García-Pérez S, Martín-Águeda B, Sánchez-Piedra C, Karadayi B, Demirbaş AR, **Nachtnebel A** (2015): Biodegradable stents for the treatment of refractory or recurrent benign oesophageal stenosis. A systematic review. Eingereicht in Expert Review of Medical Devices. October 2015
- ❖ Packer C, Gutierrez-Ibarluzea I, Kearney B, Klemp M, Lintamo L, **Nachtnebel A**, Simpson S (2015): Different approaches to the evaluation of early awareness and alert systems: a report from a workshop. Eingereicht in Int J Technol Assess Health Care October 2015
- ❖ **Piso B**, Semlitsch T, **Reinsperger I**, Breuer J, Kaminski-Hartenthaler A, Kien Ch, Thaler K, Siebenhofer A (2015): Praxisbeispiele für Overviews of Reviews – wertvolle Entscheidungsunterstützung oder wissenschaftliche Fingerübung? Z Evid Fortbild Qual Gesundheitswes. 2015;109(4-5):300-8
- ❖ **Wild C**, Vicari N., Cerbo M, **Nachtnebel A**: European Collaboration on the Assessment of Medical Devices. Invited Article in Journal of Medical Device Regulation. October 2015
- ❖ **Nachtnebel A, Mayer J, Erdös J**, Lampe K, Kleijnen S, Schnell-Inderst P, **Wild C** (2015): HTA goes Europe: Europäische Zusammenarbeit in gemeinsamen Nutzenbewertungen und methodischen Fragen wird real. Z Evid Fortbild Qual Gesundheitswes, 109 (4-5), 291-299
- ❖ **Nachtnebel A**, Breuer J, Willenbacher W, Bucsecs A, Krippel P, **Wild C** (2015): Looking back on five years of Horizon Scanning in Oncology. Akzeptiert in Int J Technol Assess Health Care November 2015
- ❖ Schnell-Inderst P, **Mayer J**, Lauterberg J, Hunger T, Arvandi M, Conrads-Frank A, **Nachtnebel A, Wild C**, Siebert U. (2015): „Health technology assessment of medical devices: What is different? An overview of three European projects“. Z Evid Fortbild Qual Gesundheitswes
- ❖ Siebert U, Jahn B, Rochau U, Schnell-Inderst P, **Kisser A**, Hunger T, Sroczynski G, Mühlberger N, Willenbacher W, Schnaiter S, Endel G, Huber L, Gastl G (2015): Oncotyrol HTA & Outcomes Research Working Group. Oncotyrol – Center for Personalized Cancer Medicine – Methods and Applications of Outcomes Research and Health Technology Assessment. Z Evid Fortbild Qual Gesundheitswes
- ❖ **Winkler R, Zechmeister-Koss I**, Tüchler H, Thun-Hohenstein L, Fritz C (2015): Outcome-Evaluation in der Kinder- und Jugendpsychiatrie – eine naturalistische Längsschnittstudie zu Behandlungserfolg, -zufriedenheit und Lebensqualität; Zeitschrift für Kinder- und Jugendpsychiatrie und Psychotherapie (in Review)

EUnetHTA

- ✧ EUnetHTA JA2, **Core Model Solutions Meeting**, Wien/Österreich, 20.01.2015 (**Claudia Wild, Anna Nachtnebel, Julia Mayer**)
- ✧ EUnetHTA JA 2, WP1 face-to-face meeting, Vienna, 21.-22.01.2015 (**Claudia Wild**)
- ✧ EUnetHTA JA 2, WP2 face-to-face meeting, Brussels/Belgium, 11.-13.03.2015 (**Judit Erdös**)
- ✧ 3rd EUnetHTA stakeholder training, Brüssel/Belgien, 23.04.2015 (**Anna Nachtnebel**)
- ✧ EUnetHTA JA 2, WP2 training course, Diemen/The Netherlands, 06.-8.05.2015 (**Judit Erdös, Julia Mayer**)
- ✧ EUnetHTA JA2 Plenary Assembly, Copenhagen/Denmark, 28.-29.05.2015 (**Anna Nachtnebel**)
- ✧ EUnetHTA JA 2, WP5 face-to-face meeting, Dublin/Ireland, 03.-4.06.2015 (**Claudia Wild, Anna Nachtnebel, Julia Mayer**)
- ✧ EUnetHTA JA 2, WP1 face-to-face meeting, Helsinki/Finland, 16.-17.09.2015 (**Claudia Wild**)
- ✧ EUnetHTA and EUCOMED meeting, „HTA Expert Meeting – JA2: Experiences and lessons learned“, Brussels, 16.10.2015 (**Claudia Wild, Anna Nachtnebel**)

**9 EUnetHTA
Kooperationsmeetings**

EUnetHTA scoping Meetings

Im Rahmen der EUnetHTA JA2, WP5 wurden erstmals Scoping Meetings mit EUnetHTA Mitgliedern und Herstellern organisiert

- ✧ 04.-5.03.2015, Vienna (**Claudia Wild, Anna Nachtnebel, Julia Mayer**)
- ✧ 20.-21.05.2015, Erlangen (**Anna Nachtnebel, Julia Mayer**)

**2 EUnetHTA scoping
meetings**

EuroScan

- ✧ EuroScan Meeting, Zurich, 19.-20.03.2015 (**Anna Nachtnebel**)
- ✧ EuroScan Meeting, Oslo, 13.06.2015 (**Anna Nachtnebel**)
- ✧ EuroScan Meeting, Vienna, 12.-13.11.2015 (**Anna Nachtnebel**)

3 EuroScan meetings

INAHTA

- ✧ INAHTA, 17.-18.06.2015, Oslo (**Claudia Wild, Anna Nachtnebel**)

1 INAHTA meeting

AdHopHTA

- ✧ AdHopHTA, 6th Steering Committee Meeting, Barcelona, 29.-30.04.2015 (**Stefan Fischer, Nikolaus Gregor-Patera**)

1 AdHopHTA meeting