

ἔθος

Mariazeller Dialog 2009

## Gehirnforschung und Ethik: Ein dialogischer Diskurs

---

Donnerstag, 15. 1. 2009 und Freitag, 16. 1. 2009

Mariazell, Europeum



Donnerstag, 15. Jänner 2009

10.00 Uhr	<b>Get together</b>	
10.30 Uhr	<b>Eröffnung</b>	<b>Landesrätin Mag. Kristina Edlinger-Ploder</b> <ul style="list-style-type: none"><li>■ Steiermärkische Landesregierung, Ressort: Wissenschaft &amp; Forschung, Verkehr und Technik</li></ul>
10.45 Uhr	<b>Einführung</b>	<b>Univ.-Prof. Dr. Christa Neuper</b> <ul style="list-style-type: none"><li>■ Institut für Psychologie, Karl-Franzens-Universität Graz</li><li>■ Institut für Semantische Datenanalyse, Technische Universität Graz</li><li>■ Initiative Gehirnforschung Steiermark INGE St.</li></ul> <b>Hon.-Prof. Dr. Bernhard Pelzl</b> <ul style="list-style-type: none"><li>■ JOANNEUM RESEARCH Forschungsgesellschaft mbH</li></ul>
11.00 Uhr	<b>«Ist unser Hirn «vernünftig»?»</b>	<b>Prof. Dr. Lutz Jäncke</b> <ul style="list-style-type: none"><li>■ Psychologisches Institut, Universität Zürich</li></ul>
11.40 Uhr	<b>«Der Mensch handelt mittels seines Gehirns (und <i>nicht</i> dieses in ihm) Sprachpragmatische Überlegungen zu einigen Amphibolien in der gegenwärtigen Diskussion»</b>	<b>Univ.-Prof. Dr. Dr. h.c. Carl Friedrich Gethmann</b> <ul style="list-style-type: none"><li>■ Europäische Akademie zur Erforschung von Folgen wissenschaftlich-technischer Entwicklungen Bad Neuenahr-Ahrweiler GmbH</li><li>■ Institut für Philosophie, Universität Duisburg-Essen</li></ul>
12.15 Uhr	<b>Mittagspause (Büfett)</b>	
13.45 Uhr	<b>Panel 1</b>	<b>Vorsitz: Univ.-Prof. Dr. Leopold Neuhold</b> <ul style="list-style-type: none"><li>■ Institut für Ethik und Gesellschaftslehre, Karl-Franzens-Universität Graz</li></ul> <b>«Das kranke Gehirn: Gesellschaftliche Bedeutung der Gehirnforschung»</b> <b>Univ.-Prof. Dr. Franz Fazekas</b> <ul style="list-style-type: none"><li>■ Klinische Abteilung für Allgemeine Neurologie, Medizinische Universität Graz</li></ul> <b>PD Dr. Christian Enzinger</b> <ul style="list-style-type: none"><li>■ Klinische Abteilung für Allgemeine Neurologie, Medizinische Universität Graz</li></ul> <b>Diskutanten</b> <b>Prim. Univ.-Prof. DDr. Michael Lehofer</b> <ul style="list-style-type: none"><li>■ Landesnervenklinik Sigmund Freud Graz</li></ul> <b>Univ.-Prof. Dr. Walter Pieringer</b> <ul style="list-style-type: none"><li>■ Universitätsklinik für Medizinische Psychologie und Psychotherapie, Medizinische Universität Graz</li></ul>
15.15 Uhr	<b>Pause</b>	

15.45 Uhr

**Panel 2**

**Vorsitz: Univ.-Prof. Dr. Peter H. Rehak**

- Universitätsklinik für Chirurgie, Medizinische Universität Graz
- Ethik-Kommission der Medizinischen Universität Graz

**«Brain Computer Interface – Eine Schnittstelle zum Gehirn»**

**Univ.-Prof. Dr. Christa Neuper**

- Institut für Psychologie, Karl-Franzens-Universität Graz
- Institut für Semantische Datenanalyse, Technische Universität Graz
- Initiative Gehirnforschung Steiermark INGE St.

**Univ.-Doz. Dr. Gernot Müller-Putz**

- Institut für Semantische Datenanalyse, Technische Universität Graz

**Thomas Schweiger**

Diskutanten

**HR Dr. Odo Feenstra**

- Amt der Steiermärkischen Landesregierung, Fachabteilung 8 B – Gesundheitswesen
- Ethikkommission für das Bundesland Steiermark

**Univ.-Prof. DDr. Walter Schaupp**

- Institut für Moralthologie und Dogmatik, Karl-Franzens-Universität Graz

17.15 Uhr

**Pause**

18.00 Uhr

**Abendessen**

19.30 Uhr

**Panel 3**

**Vorsitz: Hon.-Prof. Dr. Bernhard Pelzl**

- JOANNEUM RESEARCH Forschungsgesellschaft mbH

**«Ethische Selbstevaluierung in der Gehirnforschung»**

**PD Dr. Elisabeth Hildt**

- Institut für Ethik in den Biowissenschaften, Universität Tübingen

**Prof. Dr. Lutz Jäncke**

- Psychologisches Institut, Universität Zürich

Diskutanten

**Univ.-Prof. Dr. Peter Holzer**

- Institut für Experimentelle und Klinische Pharmakologie, Medizinische Universität Graz

**Univ.-Doz. Dr. Alois Schlögl**

- Institut für Human-Computer Interfaces, Technische Universität Graz

**Prim. Univ.-Doz. Dr. Günther Weber**

- Institut für Anästhesiologie, Intensivmedizin und Schmerzambulanz, Krankenhaus der Barmherzigen Brüder Graz
- Ethikkommission der Barmherzigen Brüder

<b>10.00 Uhr</b>	<b>Panel 4</b> <b>«Das alternde Gehirn»</b>  <b>Diskutanten</b>	<b>Vorsitz: Univ.-Prof. Dr. Franz Fazekas</b> ■ <i>Klinische Abteilung für Allgemeine Neurologie, Medizinische Universität Graz</i>  <b>em. Univ.-Prof. Dr. Kurt Jellinger</b> ■ <i>em. Vorstand der Neurologischen Abteilung, Krankenhaus Lainz</i>  <b>Univ.-Prof. Dr. Reinhold Schmidt</b> ■ <i>Klinische Abteilung für Allgemeine Neurologie, Medizinische Universität Graz</i>  <b>Univ.-Prof. Dr. Leopold Neuhold</b> ■ <i>Institut für Ethik und Gesellschaftslehre, Karl-Franzens-Universität Graz</i>  <b>Univ.-Prof. Dr. Michael Mokry</b> ■ <i>Universitätsklinik für Neurochirurgie, Medizinische Universität Graz</i>  <b>Univ.-Prof. Dr. Hans Tritthart</b> ■ <i>Universitätsklinik für Neurochirurgie, Medizinische Universität Graz</i> ■ <i>Ethikkomitee des Landeskrankenhaus-Universitätsklinikums Graz</i>
<b>11.45 Uhr</b>	<b>Schlusswort</b>	<b>Univ.-Prof. Dr. Christa Neuper</b> ■ <i>Institut für Psychologie, Karl-Franzens-Universität Graz</i> ■ <i>Institut für Semantische Datenanalyse, Technische Universität Graz</i> ■ <i>Initiative Gehirnforschung Steiermark INGE St.</i>  <b>Hon.-Prof. Dr. Bernhard Pelzl</b> ■ <i>JOANNEUM RESEARCH Forschungsgesellschaft mbH</i>
<b>12.00 Uhr</b>	<b>Ende der Veranstaltung</b>	

# Anmeldung / Information

ἔθος

Mariazeller Dialog 2009

## Veranstaltung

Donnerstag, 15. 1. 2009 und Freitag, 16. 1. 2009

**Mariazell, Europeum**

[www.europeum.at](http://www.europeum.at)

## Zimmerreservierung

**Frau Christina Kloepfer**

Tel. +43 664 964 57 93

[christina.kloepfer@mariazeller-land.at](mailto:christina.kloepfer@mariazeller-land.at)

## Anmeldung

Bitte bis spätestens 9. 1. 2009 bei

JOANNEUM RESEARCH Forschungsgesellschaft mbH

Steyrergasse 17, 8010 Graz

Tel. +43 316 876-1100

**Fax +43 316 876-1404**

[ethik@joanneum.at](mailto:ethik@joanneum.at)

[www.joanneum.at](http://www.joanneum.at)

Ich komme gerne

Ich habe Interesse an einem Shuttle

Ich komme in Begleitung

Ich nehme am Abendessen teil

Ich bin verhindert

Ich möchte auch in Zukunft weitere Informationen der JOANNEUM RESEARCH per E-Mail erhalten

Bitte zumindest alle Felder mit \* ausfüllen

Titel

Vorname\*

Name\*

Firma/  
Organisation

Abteilung

Straße\*

PLZ\*

Ort\*

Land

Tel.\*

E-Mail\*

## Veranstalter



### **INGE St. Initiative Gehirnforschung Steiermark**

---

Die Plattform «Initiative Gehirnforschung Steiermark INGE St.» hat sich zum Ziel gesetzt, das steirische Forschungspotential im Bereich der Neurowissenschaften zu bündeln, die Rahmenbedingungen für die in diesem Bereich tätigen WissenschaftlerInnen zu verbessern sowie die vielfältigen Aspekte der Thematik in der Öffentlichkeit bekannt und bewusst zu machen.

Die Aktivitäten von INGE St. konzentrieren sich auf die Themenbereiche Lebenswelt (physische und psychische Gesundheit, Altersforschung), Lernwelt (Pädagogik und Bildung) und Arbeitswelt (Umsetzungsmöglichkeiten in Technik und Produktion).

[www.gehirnforschung.at](http://www.gehirnforschung.at)



### **JOANNEUM RESEARCH Forschungsgesellschaft mbH**

---

Die JOANNEUM RESEARCH ist als eine der größten Forschungseinrichtungen Österreichs im Bereich der angewandten Forschung und Entwicklung für Wirtschaft, Industrie und Verwaltung tätig. Mit über 400 hochqualifizierten MitarbeiterInnen ist JOANNEUM RESEARCH in wesentlichen Innovationsparten national wie international aktiv.

[www.joanneum.at](http://www.joanneum.at)

## Unterstützt von

