

## Referent/Innen

**Dr. med. Andreas Bartsch**

Abteilung für Neuroradiologie  
Universität Würzburg  
Josef-Schneider-Straße 11  
97080 Würzburg

**Prof. Dr. med. Jobst Böning**

Vorsitzender des IZSW  
Klinik und Poliklinik für Psychiatrie  
und Psychotherapie  
der Universität Würzburg  
Füchsleinstr. 15  
97080 Würzburg

**Prof. Dr. med. Jürgen Deckert**

Direktor  
Klinik und Poliklinik für Psychiatrie  
und Psychotherapie  
der Universität Würzburg  
Füchsleinstr. 15  
97080 Würzburg

**Prof. Dr. med. Andreas Fallgatter**

Geschäftsführender leitender  
Oberarzt  
Leiter Klinische Suchtmedizin,  
Psychophysiologie und funktionelle  
Bildgebung,  
Klinik und Poliklinik für Psychiatrie  
und Psychotherapie  
der Universität Würzburg  
Füchsleinstr. 15  
97080 Würzburg

**Ricardo Febres**

Wissenschaftlicher Assistent  
Klinik und Poliklinik für Psychiatrie  
und Psychotherapie  
der Universität Würzburg  
Füchsleinstr. 15  
97080 Würzburg

**Priv. Doz. Dr. phil. Ronald Mucha**

Institut für Psychologie der  
Universität Würzburg  
Biologische Psychologie, Klinische  
Psychologie und Psychotherapie  
Marcusstrasse 9-11  
97070 Würzburg

**Prof. Dr. rer. soz. Paul Pauli**

Institut für Psychologie der  
Universität Würzburg  
Biologische Psychologie, Klinische  
Psychologie und Psychotherapie  
Marcusstrasse 9-11  
97070 Würzburg

**Dipl. Psych. Melany Richter**

Klinik und Poliklinik für Psychiatrie  
und Psychotherapie  
der Universität Würzburg  
Füchsleinstr. 15  
97080 Würzburg

**Dipl. Psych. Martin Schecklmann**

Klinik und Poliklinik für Psychiatrie  
und Psychotherapie  
der Universität Würzburg  
Füchsleinstr. 15  
97080 Würzburg

**Priv. Doz. Dr. rer. nat. Henrike  
Scholz**

Lehrstuhl für Genetik und  
Neurobiologie  
Biozentrum  
Universität Würzburg  
Hubland  
97074 Würzburg

**Dipl. Psych. Markus Winkler**

Institut für Psychologie der  
Universität Würzburg  
Biologische Psychologie, Klinische  
Psychologie und Psychotherapie  
Marcusstrasse 9-11  
97070 Würzburg

**Prof. Dr. med. Jörg Wolstein**

Institut für Psychologie  
(Pathopsychologie)  
Universität Bamberg  
Markusplatz 3  
96045 Bamberg

# Interdisziplinäres Zentrum für Suchtforschung

an der

Bayerischen Julius-Maximilians-  
Universität Würzburg

(IZSW)



## EINLADUNG

### 8. Präsentationsrunde

wissenschaftlicher Forschungsprojekte

Mittwoch, 19. Dezember 2007,

16.30 - 19.00 Uhr

Hörsaal der Universitäts-Nervenklinik  
Füchsleinstr. 15, 97080 Würzburg

## Liebe Mitglieder/Innen des IZSW, sehr geehrte Gäste,

zum achten Mal lädt das Interdisziplinäre Zentrum für Suchtforschung an der Universität Würzburg (IZSW) interessierte Fachleute und Laien zur öffentlichen Präsentationsrunde wissenschaftlicher Projekte ein. Auch dieses Mal spannt sich der Bogen von der Grundlagenforschung bis zu empirischen Ergebnissen der Suchtforschung bei Alkohol- und Tabakabhängigkeit.

Aus der Arbeitsgruppe am Lehrstuhl für Genetik und Neurobiologie des Biozentrums werden jüngste Ergebnisse zu neuronalen Grundlagen der Alkoholpräferenz bei Fruchtfliegen präsentiert. Ein Gastwissenschaftler referiert über die Problematik der Neurotoxizität von Alkohol auf das reife Gehirn. Anschließend wird eine mehr Ebenen analytische klinische Studie zu Erholungsvorgängen des Gehirns bei abstinenten Alkoholkranken vorgestellt. Den Abschluss bilden zwei Vorträge aus Würzburger Forschergruppen zur Messung der Hirnfunktion bei alkoholabhängigen Patienten mit nahinfrarotem Licht und zur Wirkung spezifischer Hinweisreize bei Rauchern.

Das IZSW freut sich auf Ihren Besuch dieser Veranstaltung und auf eine fruchtbare Diskussion.

Die **kostenfreie** Tagung berechtigt zum Erwerb von **3 Punkten** im Rahmen der allgemeinen ärztlichen Fortbildung. Das Programm können Sie auch über die Homepage unserer Klinik [www.uni-wuerzburg.de/nervenklinik](http://www.uni-wuerzburg.de/nervenklinik) unter der Rubrik „Veranstaltungen“ einsehen.

Im Anschluss erfolgt die Mitgliederversammlung des IZSW.

Mit freundlichen Grüßen

Prof. Dr. med. J. Böning  
Vorsitzender des IZSW

Prof. Dr. A. Fallgatter  
Klinische Suchtmedizin  
Psychophysiologie und  
funktionelle Bildgebung

## Programm

- |               |  |
|---------------|--|
| 16.30         | Begrüßung und Einführung<br><i>J. Böning / Würzburg</i>  |
| 16.35         | Grußwort<br><i>J. Deckert / Würzburg</i>   |
| 16.40 - 17.00 | Neuronale Grundlagen der Alkoholpräferenz der Drosophila<br><i>H. Scholz / Würzburg</i>  |
| 17.05 - 17.25 | Wirkungen von Alkohol auf das kindliche und jugendliche Gehirn<br><i>J. Wolstein / Bamberg</i>   |
| 17.30 - 17.50 | Hirnregeneration in Funktion und Substanz in der frühen Abstinenz der Alkoholabhängigkeit<br><i>A. J. Bartsch, J. A. Böning / Würzburg</i>                                 |
| 17.55 - 18.15 | Hirnfunktionsstörungen bei Alkoholabhängigen während neutraler und suchtrelevanter Aufgaben<br><i>A. J. Fallgatter, M. Schecklmann, R. Febres, M.M. Richter / Würzburg</i> |
| 18.20 - 18.40 | Rauchen erlaubt oder verboten: Auswirkungen auf die Reaktivität gegenüber rauchbezogenen Reizen<br><i>M. Winkler, R. Mucha, P. Pauli / Würzburg</i>                        |
| 18.45 Uhr     | Zusammenfassung<br><i>J. Böning / Würzburg</i>   |

anschließend **Mitgliederversammlung** des IZSW