

## Tag der Epilepsie 2014

Datum: Samstag, 11. Oktober 2014

Neurozentrum, Universitätsklinikum Freiburg

- 10:00 Begrüßung (Prof. Dr. A. Schulze-Bonhage)
- 10:10 Diagnostik bei Epilepsien:  
was zeigt das Kernspintomogramm? (Prof. Dr. Thilo Hammen)
- 10:40 Neue stimulierende Behandlungsverfahren:  
von der Haut zum Hirn (Dr. Martin Hirsch)
- 11:10 Antiepileptische Behandlung in der Schwangerschaft:  
Neues zu Folsäure und Antiepileptika (Fr. Anja Specht)
- 11:40 Warum werden neue Antiepileptika vom Markt genommen:  
haben sie keinen „Zusatznutzen“? (Prof. A. Schulze-Bonhage)
- 12:10 Kaffeepause und Zeit für Gespräche**
- 13:00 Der Behindertenausweis – Stigma oder Sicherheit? (Fr. Andrea Brida)
- 13:30 Das Führen von Fahrzeugen: wie sind die Regeln  
für Fahrrad, Mofa, Auto und Elektrorollstuhl? (Dr. Georg Leonhardt)
- 14:00 Epilepsien im frühen Kindesalter:  
welche Chancen bietet die Epilepsiechirurgie?  
(Fr. PD Dr. Georgia Ramantani)
- 14:30 **Allgemeine Diskussion und Ausklang**