

Anreise-Informationen

Shuttle-Service bei Bahn-Anreise:

Bitte reservieren Sie rechtzeitig!

Auf Grund begrenzter Kapazität müssen die Shuttelfahrten entsprechend koordiniert werden.

Wir holen Sie kostenfrei vom Bahnhof Gransee ab und stehen nach vorheriger Reservierung für Sie täglich zu folgenden Uhrzeiten am Bahnhof:

- 10.15 - 10.30 Uhr
- 12.15 - 12.30 Uhr
- 14.15 - 14.30 Uhr
- 16.15 - 16.30 Uhr
- 18.15 - 18.30 Uhr

Der Bahnhof ist barrierefrei, mehr Informationen erhalten Sie bei der DB MobiZentrale unter der Rufnummer 01805 512 512.

Anfahrt nach Rheinsberg per Pkw:

- aus allen Richtungen kommend über die A24 Abfahrt Neuruppin und der Ausschilderung Rheinsberg folgend,
- von Osten über die B96 und B167,
- von Westen über die A2 zum Berliner Ring A10, dann die A24 Abfahrt Neuruppin,
- von Süden über die A13 oder A9 bis Berliner Ring A10, dann die A24 Abfahrt Neuruppin.

Übernachtungsmöglichkeiten:

Am Tagungsort kann übernachtet werden.



Anfahrtskizze Haus Rheinsberg - Hotel am See www.hausrheinsberg.de

Veranstalter

LIS e.V.

Geschäftsstelle im Ev. Krankenhaus
Königin Elisabeth Herzberge
Herzbergstraße 79, Haus 30
10365 Berlin

Telefon 030 / 34 39 89 75
E-Mail pantkellis@arcor.de

www.locked-in-syndrom.org

Anmeldung

Keine Tagungsgebühr!

Die Sonnabendveranstaltung von 10.00 bis 18.15 Uhr ist mit acht Punkten als ärztliche Fortbildung anerkannt!

Bitte anmelden!

Telefon 030 / 34 39 89 75
Telefax 030 / 34 39 89 73
E-Mail pantkellis@arcor.de

Auf Wunsch erhalten Sie ein ausführliches Programm.

Tagung anlässlich des 10-jährigen Bestehens von LIS e.V.

Rheinsberg 26. – 28. März 2010



Haus Rheinsberg – Hotel am See
Donnersmarckweg 1
in 16831 Rheinsberg

Tagung anlässlich des 10-jährigen Bestehens von LIS e.V.

Freitag, 26. März 2010

17.00 – 20.00 Uhr

Eröffnung und Informationsveranstaltung mit europäischen Organisationen aus B, D, F, I, NL und CH
Moderation: Dr. Karl-Heinz Pantke, Gerhard Scharbert

Sonnabend, 27. März 2010

Festveranstaltung anlässlich des 10-jährigen Bestehens von LIS e. V.
10.00 – ca. 18.15 Uhr
Moderation: Prof. Dr. Gabriel Curio

I. Einführung

10.00 – 11.00 Uhr

**Brain-Computer Interfaces (BCIs):
Wie kann man mit Gedanken
Maschinen bewegen?**

Referent: Prof. Dr. Gabriel Curio,
Charité - Universitätsmedizin Berlin

II. Das Locked-in Syndrom

11.00 – 12.00 Uhr

**LIS: Wie misst man Bewusstsein?
Was macht man beim kompletten
LIS? Was ist, wenn es Kindern
passiert? Wie steht es mit der
Lebensqualität?**

Referenten: Dr. Caroline Schnakers,
Prof. Steven Laureys, Coma Science
Group, Liège (Belgien)

12.00 – 13.30 Uhr Mittagspause

13.30 – 14.30 Uhr

**Bewusstseinsstörungen aus
ärztlicher Sicht**

Referent: Prof. Dr. Gerhard Bauer,
Universität Innsbruck (Österreich)

14.30 – 15.30 Uhr

**Zur historischen Entwicklung des
Locked-in Syndroms**

Referent: Prof. Dr. Dr. hc mult.
Franz Gerstenbrand, Wien
(Österreich)

15.30 – 16.00 Uhr Kaffeepause

III. Brain-Computer-Interfaces

16.00 - 16.30 Uhr

**Gehirn-Computer Schnittstellen zur
Diagnose und Kommunikation von
Menschen im Locked-in Zustand**

Referentin: Prof. Andrea Kübler
Universität Würzburg

16.30 - 17.00 Uhr

**Kommunikation mittels funktionel-
ler Magnetresonanztomographie -
eine alternative Möglichkeit für
Patienten mit Locked-in Syndrom?**

Referenten: Dr. Bettina Sorger,
Prof. Rainer Göbel,
Maastricht University (Niederlande)

17.00 -18.00 Uhr

**Was haben indianisches Pfeilgift,
Traumschlaf, Locked-in Syndrom
und Brain-Computer-Interfaces
gemeinsam?**

Referent: Prof. Dr. phil.
Niels Birbaumer, Karls Universität
Tübingen

18.00 -18.15 Uhr

10 Jahre LIS e. V.

Referenten: Dr. Karl-Heinz Pantke,
Gudrun Mrosack, Christine Kühn,
LIS e.V. Berlin

20.00 – 21.00 Uhr

**Rehabilitation des inkompletten
Locked-in Syndroms mittels Gang-
trainer**

Referent: Ellen Hoyer,
Sunnas Rehabilitation Hospital,
Oslo (Norwegen)

Sonntag, 28. März 2010

10.00 – 12.00 Uhr

Podiumsdiskussion und Schluss: **Wem
nützen Patientenverfügungen?** mit
Prof. Andrea Kübler, Universität
Würzburg, und Prof. Dr. Andreas
Zieger, Carl von Ossietzky Univer-
sität Oldenburg