



Schülerlabor Neurowissenschaften

Werner Reichardt Centrum
für Integrative Neurowissenschaften und
Hertie-Institut für klinische Hirnforschung

Schülerlabor Neurowissenschaften
Ob dem Himmelreich 7 • 72074 Tübingen

Prof. Dr. Uwe J. Ilg
Tel. 07071.29 87602 (Büro)
07071 29 82377
(Schülerlabor)
Fax 07071.29 5724

uwe.ilg@uni-tuebingen.de

<http://www.neuroschool-tuebingen-schuelerlabor.de/>

Deutschland
Land der Ideen



Ausgewählter Ort 2010

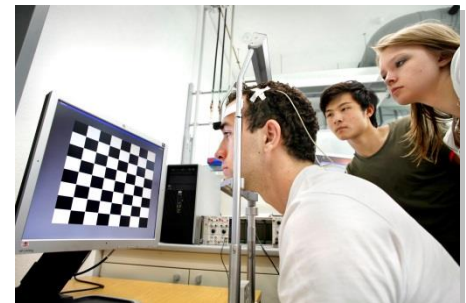
17.01.2018

Betreff: 10. Ferienakademie Neurowissenschaften 2018

Liebe Schülerinnen und Schüler,

nach den großen Erfolgen in den vergangenen Jahren bietet das Schülerlabor die mittlerweile 10. Ferienakademie vom 30. Juli bis 3. August 2018 für etwa 20 Schülerinnen und Schüler der gymnasialen Oberstufe an. In dieser Woche haben Sie die Möglichkeit, die Faszination der Neurowissenschaften hautnah zu erleben: in kleinen Gruppen führen Sie eigenständig ein mehrtägiges Experiment durch (siehe <http://www.neuroschool-tuebingen-schuelerlabor.de/>) und werden dabei von den Assistenten des Schülerlabors begleitet. Außerdem umfasst das Programm der Ferienakademie folgende Aktivitäten:

- Studium der neurowissenschaftlichen Originalliteratur.
- Präsentation der Resultate der durchgeführten Experimente.
- Treffen und Gespräche mit Tübinger Neurowissenschaftlern.
- Einblicke in das Hertie-Institut für Klinische Hirnforschung, Werner-Reichardt Centrum für Integrative Neurowissenschaften oder eines Max-Planck-Instituts.
- Filmbiografie eines Nobelpreisträgers: Eric Kandel - Auf der Suche nach dem Gedächtnis.
- Freizeitprogramm und vieles andere mehr.



Eine Bewerbung für die Ferienakademie mit Ihren persönlichen Daten (Schule, Klassenstufe) und einem kurzen Text zu den eigenen Erwartungen an die Akademie richten Sie bitte via E-Mail an uwe.ilg@uni-tuebingen.de. Sollte sich kein Sponsor für diese Ferienakademie finden lassen, könnte unter Umständen ein Unkostenbeitrag zur Abdeckung der anfallenden Kosten erhoben werden.

Mit freundlichen Grüßen

Uwe Ilg

gefördert durch die