

RINGVORLESUNG WS 2023/24

Montags 19 Uhr * Großer Hörsaal Biologie II/III * Schänzlestr. 1

- | | | | |
|----------|---|----------|--|
| 23.10.23 | Wie kommt Bedeutung ins Gehirn?
Prof Dr Friedemann Pulvermüller
Freie Universität Berlin | 11.12.23 | Erforschung des Sehsinns: Von optischen Täuschungen zu visuellen Prothesen Prof Dr Tim Gollisch Universitätsklinikum Göttingen |
| 30.10.23 | Sehschärfe - genau hingeschaut
Prof Dr Michael Bach Universitätsklinikum Freiburg | 18.12.23 | Wie Duft bei der Gedächtnisbildung helfen kann - eine Reise von der Laborforschung in den Alltag Dr Jürgen Kornmeier Universitätsklinikum Freiburg |
| 06.11.23 | Energiesparen ist "in", selbst Moleküle machen mit Prof Dr Tatjana Tschumachenko Universitätsmedizin Mainz | 08.01.24 | Neuronale Schaltkreise visueller Wahrnehmung - wie entsteht das Bild im Kopf? Prof Dr Laura Busse Universität München |
| 13.11.23 | Von Neuronen zu (nicht nur) neuronalen Netzwerken durch Selbstorganisation
Prof Dr Ulrich Egert Universität Freiburg | 15.01.24 | Chat-GPT und linguistische Theorie: Was lernen wir von den großen Sprachmodellen? Prof Dr Lars Konieczny Universität Freiburg |
| 20.11.23 | Die Anatomie für Denken und Kommunizieren Prof Dr Michel Rijntjes Universitätsklinikum Freiburg | 22.01.24 | Lokale Hirnstimulationen - Effekte auf Exzitabilität und Hirnfunktion Prof Dr Andreas Schulze-Bonhage Universitätsklinikum Freiburg |
| 27.11.23 | 'Bill Gates-Neurone' - schon mal gehört?
Prof Dr Eckhard Friauf Universität Kaiserslautern | 29.01.24 | Mehr Licht! Das Lichtspiel im Gehirn Prof Dr Michael Häusser University College London UK |
| 04.12.23 | Apolls Fluch - Bewegungsstörungen bei Musikern als Netzwerkerkrankungen des Gehirns Prof Dr Eckart Altenmüller HMTMH Hannover | 05.02.24 | Die Gedächtnisfunktion des Schlafs Prof Dr Jan Born Universitätsklinikum Tübingen |