

| <b>Referent/in</b>   | <b>Vortragstitel</b>   | <b>Datum, Zeit, Ort</b>                  | <b>Gastgeber/in<br/>(Betreuer/in)</b> |
|--|--|--|---------------------------------------|
| <b>Prof. Tanja Brigadski<br/>Hochschule<br/>KL/Zweibrücken</b>               | <b>The neurotrophic factor BDNF: intracellular transport and activity-dependent secretion in hippocampal neurons</b> | Do, 05.10.2017<br>14:00 Uhr; C114        | Prof. Saumer                          |
| <b>Dr. Martin Zeeb<br/>Pharmakologie Uni<br/>Freiburg</b>                    | <b>Epigenomics and proteomics of cardiomyocyte nuclei to understand heart development and disease</b>                | Do, 19.10.2017<br>14:00 Uhr, C114        | Prof. Rabe                            |
| <b>Prof. Bernd Bufe<br/>Hochschule<br/>KL/Zweibrücken</b>                    | <b>-Titel folgt-</b>   | Do, 02.11.2017<br>14:00 Uhr. C114        | Prof. Saumer                          |
| <b>Dr. Johannes Paul,<br/>Technologieentwicklung<br/>Sensitec GmbH/Mainz</b> | <b>Hochauflösende Magnetfeld-Positionssensoren zur präzisen Steuerung von Produktionsanlagen</b>                     | Do, 16.11.2017<br>14:00 Uhr, C114        | Prof. Saumer                          |
| <b>Prof. George Havenith<br/>Loughborough University</b>                     | <b>Models of human physiology (thermoregulation, respiration)</b>  | Do, 07.12.2017<br><b>16:00 Uhr; C114</b> | Prof. Picard                          |

**Alle Interessierten sind herzlich willkommen!**