

SoSe 18 Physik (Publiziert)

| LV-Nummer | Typ | Dozenten | SWS | Titel | Modnr. |
|-----------|-------------------|--|-----|---|----------|
| 20000418 | Literaturseminar | Robert Bittl | 2 | Journal Club on EPR Spectroscopy in Bio- and Materials Physics | E14dA1.1 |
| 20000618 | Literaturseminar | Karsten Heyne | 2 | Journal Club: Ultra short spectroscopy as a tool for chemical reactions | E14dA1.1 |
| 20000705 | Tutorium | Elke Müller | 2 | Zusatzangebot für Experimentalphysik 2 (für Lehramtsstudierende und Meteorologen) | E14cA1.1 |
| 20000816 | Forschungsseminar | Kirill Bolotin | 2 | Two-Dimensional Materials: The Fury Road | E14dA1.1 |
| 20001116 | Forschungsseminar | Louisa Dalgleish | 2 | Biomimetic (opto) electronic Devices | E14dA1.1 |
| 20001250 | Kolloquium | Martin Weinelt | 2 | TRR 227: Ultrafast Spin Dynamics | E14eA1.1 |
| 20001316 | Forschungsseminar | Tobias Kampfrath | 2 | New developments in terahertz physics | E14dA1.1 |
| 20007630 | Praktikum | Ulrike Alexiev + Christoph Kohstall + Beate Schattat | 2 | Physikalisches Praktikum für Studierende der Pharmazie | E14jA1.1 |
| 20007850 | Kolloquium | Paul Fumagalli | 2 | Physik-Colloquium der FU | E14eA1.1 |
| 20007950 | Kolloquium | Jens Eisert | 2 | Disputationscolloquium | E14eA1.1 |
| 20008150 | Kolloquium | | 2 | Astronomisches Colloquium | E14eA1.1 |
| 20008250 | Kolloquium | Piet Brouwer | 2 | Colloquium of the Dahlem Center for Complex Quantum Systems | E14eA1.1 |
| 20008650 | Kolloquium | Joachim Heberle | 2 | Sfb 1078: Proteinfunktion durch Protonierungsdynamik | E14eA1.1 |
| 20008716 | Forschungsseminar | Dieter Breitschwerdt | 2 | Astrophysikalisches Seminar | E14dA1.1 |
| 20008816 | Forschungsseminar | Dieter Breitschwerdt | 2 | Ausgewählte Themen der Astrophysik | E14dA1.1 |
| 20009016 | Forschungsseminar | Wolfgang Kuch | 2 | Festkörperspektroskopie | E14dA1.1 |
| 20009116 | Forschungsseminar | Robert Bittl | 2 | EPR- und Einzelmolekül-Spektroskopie in der Biophysik | E14dA1.1 |
| 20009216 | Forschungsseminar | Holger Dau | 2 | Biophysics of photosynthesis and solar-fuel catalysts | E14dA1.1 |
| 20009316 | Forschungsseminar | Ana-Nicoleta Bondar | 2 | Theoretical Molecular Biophysics | E14dA1.1 |
| 20009416 | Forschungsseminar | Felix von Oppen | 2 | Moderne Probleme der Festkörperphysik | E14dA1.1 |
| 20009516 | Forschungsseminar | Karsten Heyne | 2 | Polarisationsaufgelöste Femtosekundenspektroskopie | E14dA1.1 |
| 20009616 | Forschungsseminar | Stephanie Reich | 2 | Physik der Festkörper und ihrer Nanostrukturen | E14dA1.1 |
| 20009716 | Forschungsseminar | Volkhard Nordmeier | 2 | Didaktik der Physik | E14dA1.1 |
| 20009816 | Forschungsseminar | Katharina Franke | 2 | Nanophysik | E14dA1.1 |
| 20009916 | Forschungsseminar | Piet Brouwer + Felix von Oppen | 2 | Dice Seminar Mesoscopic Physics | E14dA1.1 |
| 20010016 | Forschungsseminar | Piet Brouwer | 2 | Advances in Mesoscopic Physics | E14dA1.1 |

| | | | | | |
|----------|-------------------|-----------------------|---|---|----------|
| 20010116 | Forschungsseminar | Paul Fumagalli | 2 | Optische und magnetooptische Spektroskopie und Rasternahfeldmikroskopie | E14dA1.1 |
| 20010416 | Forschungsseminar | Jens Eisert | 2 | Recent advances in quantum many body theory | E14dA1.1 |
| 20010616 | Forschungsseminar | Roland Netz | 2 | Modern Topics in Theoretical Biological and Soft-Matter Physics | E14dA1.1 |
| 20010816 | Forschungsseminar | Petra Imhof | 2 | Advances in Computational Molecular Biophysics | E14dA1.1 |
| 20011018 | Literaturseminar | Katharina Franke | 2 | Literature Seminar on Nanophysics and Surface Science | E14dA1.1 |
| 20011316 | Forschungsseminar | Wolf-Christian Müller | 2 | Ausgewählte Themen der Plasma-Astrophysik | E14dA1.1 |
| 20011416 | Forschungsseminar | Jens Eisert | 2 | Advanced topics in the study of tensor network states | E14dA1.1 |
| 20012716 | Forschungsseminar | Martin Weinelt | 2 | Ultrafast spectroscopy and surface dynamics | E14dA1.1 |
| 20012816 | Forschungsseminar | Ramona Schlesinger | 2 | Proteinherstellung und Reinigung | E14dA1.1 |
| 20012916 | Forschungsseminar | Joachim Heberle | 2 | Structure, Function and Dynamics of Photoreceptors | E14dA1.1 |
| 20013018 | Literaturseminar | Joachim Heberle | 2 | Journal Club on "Vibrational Spectroscopy of Biomolecules" | E14dA1.1 |
| 20018116 | Forschungsseminar | Johannes Reuther | 2 | Novel phenomena in strongly correlated electron systems | E14dA1.1 |
| 20018216 | Forschungsseminar | Jan Behrends | 2 | EPR-Spektroskopie in der Materialforschung | E14dA1.1 |