

WiSe 22/23 Physik (Publiziert)

| LV-Nummer              | Typ               | Dozenten   | SWS   | Titel  | Modnr.   |
|------------------------|-------------------|--|-------|--|----------|
| 20000001 +<br>20000002 | Vorlesung + Übung | V: Felix von Oppen<br>Ü: Felix von Oppen                               | 2 + 2 | Brückenkurs<br>Übung zum Brückenkurs                                       | E14cA1.1 |
| 20000816               | Forschungsseminar | Kirill Bolotin   | 2     | Two-Dimensional Materials: The Fury Road                                   | E14dA1.1 |
| 20001116               | Forschungsseminar | Louisa Dalglish  | 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 |
| 20001416               | Forschungsseminar | Christiane Koch  | 2     | Advances in Quantum Dynamics and Control                                   | E14dA1.1 |
| 20001516               | Forschungsseminar | Martina Erlemann   | 2     | Research Seminar on Gender and Science Studies of Physics                  | E14dA1.1 |
| 20001716               | Forschungsseminar | Cecilia Clementi   | 2     | Theoretical and Computational Biophysics                                   | E14dA1.1 |
| 20007630               | Praktikum         | Christoph Kohstall + Beate Schattat                                    | 2     | Physikalisches Praktikum für Studierende der Pharmazie                     | E14jA1.1 |
| 20007850               | Kolloquium        | Piet Brouwer + Kirill Bolotin + Tobias<br>Kampfrath + Cecilia Clementi | 2     | Physik-Colloquium der FU   | E14eA1.1 |
| 20007950               | Kolloquium        | Robert Bittl   | 2     | Disputationskolloquium   | 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 Protonierdynamik                           | 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-Spektroskopie in der Biophysik   | E14dA1.1 |
| 20009216               | Forschungsseminar | Holger Dau   | 2     | Biophysics of photosynthesis and solar-fuel catalysts                      | 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<br>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 |
| 20011316               | Forschungsseminar        | Wolf-Christian Müller | 2     | Ausgewählte Themen der Plasma-Astrophysik  | 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 |
| 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 |
| 20099511               | Verschiedenes            | Tanja Kubes           | 2     | 30343 - Gender und Diversity in den Techno-Sciences - eine Podcast-Werkstatt   | E17pA1.1 |
| 20099711 +<br>20099731 | Seminar + Laborpraktikum |                       | 1 + 4 | 216461a+b - Production and biophysical analysis of selected membrane proteins (Part I)<br>216461a+b - Production and biophysical analysis of selected membrane proteins (Part I) | E17pA1.1 |
| 20099811               | Seminar                  |                       | 2     | 216462 - Production and biophysical analysis of selected membrane proteins (Part II)   | E17pA1.1 |
| 20099901               | Vorlesung                |                       | 1     | 085012 - Grundlagen der Physik und Biophysik (Vetmed)  | E17pA1.1 |