

Seminarprogramm

27.04. –

04.05. **Katja Barthelmi: Wiggler und Undulatoren**

11.05. **Grischa Gerwert: Anwendungen der Synchrotronstrahlung**

18.05. **Alicia Fattorini: Kurze Strahlungspulse mit transversalen Resonatoren**

25.05. **Christi Himmelfahrt**

01.06. **Thomas Jung: Self-seeding für Freie-Elektronen-Laser**

08.06. **Patrick Reda: Electro-Optical Sampling (EOS)**

15.06. **Frohnleichnam**

22.06. **Christian Herrmann: Echo-enabled harmonic generation (EEHG)**

29.06. **ausgefallen**

06.07. **Maximilian Schmutzler: Der Hamilton-Formalismus**

13.07. **Daniel Hanisch: HF-Phasenmodulation in Speicherringen**
Carolin Weber: Erzeugung schmalbandiger THz-Strahlung

20.07. **Tobias Rühling: Röntgen-FEL-Oszillatoren (XFEL)**

27.07. **Jan Broll: Der Compact Linear Collider (CLIC)**