

Seminar PCII SS 2024

14:00-16:00 HS B2

Datum	Thema	Vortragende/r	Chair
16.5	IR-Spektroskopie	Hugo Spissinger	Heilmann
	Raman-Spektroskopie	Rohid Schander	Droz
	UV/VIS-Spektroskopie	Lena Kemper	Wunderlich
	Frank-Condon Prinzip	Laura Rolle	Elbert
6.6	Laser-Prinzip	Clara Frischkorn	Denker
	Fluorezenz-Spektroskopie	Robert Nikogossian	Koch
	Femto-Spektroskopie	Faris Sehovic	Lingner
	FRET-Spektroskopie	Tu Duong Dang	Gorny
13.6	CD-Spektroskopie	Lale Heilmann	Pfeilschifter
	Massenspektrometrie	Carl Droz	Wilhelm
	Mikrowellenspektroskopie	Jan Wunderlich	Meyer
	MASS-NMR	Hans Elbert	Spissinger
20.6	Erzeugung von Röntgenstrahlen	Sabrina Denker	Schander
	Mössbauer Spektroskopie	Roz-Mari Arnaudova	Kemper
	Stossquerschnitt	Marc Lingner	Rolle
	Elektrisches Dipolmoment	Gizem Aydiner	Schramm
27.6	Fick'schen Gesetze	Aseel Abu Safi	Livshyts
	Brownsche Molekularbewegung	Sofia Pfeilschifter	Nikogossian
	Van der Waals Wechselwirkungen	Niklas Wilhelm	Sehovic
	Paramagnetismus	Tiziana Meyer	Dang
11.07.	Viskosität von Gasen	Valeriya Livshyts	Safi
	Viskosität von Flüssigkeiten	Maike Gorny	Frischkorn
	Einsteinkoeffizienten	Levinio Koch	Aydiner
	Photoelektronen-Spektroskopie	Malina Schramm	Arnaudova

Gez. T. Prisner