

Raumnummer	Gruppe	Verantwortliche Person	Vertretung
2.28.K.020	Physik und Optoelektronik weicher Materie	Dr. Frank Jaiser	Burkhard Stiller
2.28.K.021	Physik und Optoelektronik weicher Materie	Dr. Frank Jaiser	Burkhard Stiller
2.28.2.044/5	Physik und Optoelektronik weicher Materie	Dr. Frank Jaiser	Burkhard Stiller
2.28.2.065	Physik und Optoelektronik weicher Materie	Dr. Frank Jaiser	Burkhard Stiller
2.28.1.043	Ultraschnelle Dynamik kondensierter Materie	Dr. Wouter Koopman	-
2.28.1.066	Ultraschnelle Dynamik kondensierter Materie	Dr. Wouter Koopman	-
2.28.0.062	Biologische Physik	Dipl.-Ing. Werner Wirges	Dr. Cristina Martinez Torres
2.28.0.063	Biologische Physik	Dipl.-Ing. Werner Wirges	Kirsten Sachse
2.28.0.064	Biologische Physik	Dipl.-Ing. Werner Wirges	Kirsten Sachse
2.28.K.022	Experimentelle Physik kondensierter Materie	Manuel Schulze	-
2.28.0.041	Experimentelle Quantenphysik	Dr. Axel Heuer	-
2.28.0.042	Experimentelle Quantenphysik	Dr. Axel Heuer	-
2.28.0.043	Experimentelle Quantenphysik	Dr. Axel Heuer	-
2.28.0.044	Experimentelle Quantenphysik	Dr. Axel Heuer	-
2.28.0.045	Experimentelle Quantenphysik	Dr. Axel Heuer	-
2.28.0.046	Experimentelle Quantenphysik	Dr. Axel Heuer	-
2.28.0.047	Experimentelle Quantenphysik	Dr. Axel Heuer	-
2.28.0.067	Experimentelle Quantenphysik	Dr. Axel Heuer	-
2.28.0.068	Experimentelle Quantenphysik	Dr. Axel Heuer	-
2.28.0.069	Experimentelle Quantenphysik	Dr. Axel Heuer	-
2.28.0.070	Experimentelle Quantenphysik	Dr. Axel Heuer	-
2.28.1.044	Experimentelle Quantenphysik	Dr. Axel Heuer	-
2.28.1.045	Experimentelle Quantenphysik	Dr. Axel Heuer	-
2.28.1.047	Experimentelle Quantenphysik	Dr. Axel Heuer	-
2.28.2.041	Intelligente weiche Materie	- vakant -	-
2.28.2.043	Intelligente weiche Materie	- vakant -	-
2.28.2.062	Intelligente weiche Materie	- vakant -	-
2.28.2.063	Intelligente weiche Materie	- vakant -	-
2.28.2.064	Intelligente weiche Materie	- vakant -	-
2.28.1.062	Biologische Physik	Kirsten Sachse	Dr. Cristina Martinez Torres
2.28.1.063	Biologische Physik	Kirsten Sachse	Veronika Pfeifer
2.28.1.064	Biologische Physik	Kirsten Sachse	Veronika Pfeifer
2.28.1.065	Biologische Physik	Kirsten Sachse	Dr. Cristina Martinez Torres
2.28.K.023	Biologische Physik	Kirsten Sachse	Dr. Cristina Martinez Torres
2.28.K.024	Biologische Physik	Kirsten Sachse	Dr. Cristina Martinez Torres
2.28.K.027	Physikalisches Praktikum für Fortgeschrittene	- vakant -	Anke Ebert
2.28.K.028	Physikalisches Praktikum für Fortgeschrittene	- vakant -	Anke Ebert
2.28.K.030	Physikalisches Praktikum für Fortgeschrittene	- vakant -	Anke Ebert
2.28.K.031	Physikalisches Praktikum für Fortgeschrittene	- vakant -	Anke Ebert
2.28.K.032	Physikalisches Praktikum für Fortgeschrittene	- vakant -	Anke Ebert
2.28.K.033	Physikalisches Praktikum für Fortgeschrittene	- vakant -	Anke Ebert
2.28.K.034	Physikalisches Praktikum für Fortgeschrittene	- vakant -	Anke Ebert
2.28.1.042	Physikalisches Praktikum für Fortgeschrittene	- vakant -	Anke Ebert
2.28.2.069	Physik und Optoelektronik weicher Materie	Dr. Frank Jaiser	Burkhard Stiller
2.28.2.068	Physik und Optoelektronik weicher Materie	Dr. Frank Jaiser	Burkhard Stiller
2.28.2.070	Physik und Optoelektronik weicher Materie	Dr. Frank Jaiser	Burkhard Stiller

Raumnummer	Gruppe	Verantwortliche Person	Vertretung
2.28.1.071	Physikalisches Praktikum für Fortgeschrittene	- vakant -	Anke Ebert
2.28.2.046	Physikalisches Praktikum für Fortgeschrittene	- vakant -	Anke Ebert
2.28.2.071	Physikalisches Praktikum für Fortgeschrittene	- vakant -	Anke Ebert
2.28.K.026	Ultraschnelle Dynamik kondensierter Materie	- vakant -	-
2.28.2.042	Physikalisches Praktikum für Fortgeschrittene	- vakant -	Anke Ebert
2.28.1.067	Physikalisches Praktikum für Fortgeschrittene	- vakant -	Anke Ebert
2.28.1.068	Physikalisches Praktikum für Fortgeschrittene	- vakant -	Anke Ebert
2.28.1.069	Physikalisches Praktikum für Fortgeschrittene	- vakant -	Anke Ebert
2.28.1.070	Physikalisches Praktikum für Fortgeschrittene	- vakant -	Anke Ebert
2.28.0.065	Experimentelle Physik kondensierter Materie	Dr. Amina Kimouche	Paul Philip Schmidt
2.28.1.041	(keine Gruppe)	- vakant -	-
2.28.0.066	Experimentelle Physik kondensierter Materie	Dr. Amina Kimouche	Paul Philip Schmidt
2.28.1.046	Physik und Optoelektronik weicher Materie	Dr. Frank Jaiser	-
2.27.0.02	Funktionsstellen	Dr. Oliver Henneberg	-
2.28.2.042	Physik und Optoelektronik weicher Materie	Dr. Frank Jaiser	Burkhard Stiller
2.28.0.067	Experimentelle Physik kondensierter Materie	Manuel Schulze	-