

Raumnummer	Gruppe	Verantwortliche Person	Vertretung
2.28.K.020	Physik weicher Materie	Dr. Frank Jaiser	Burkhard Stiller
2.28.K.021	Physik weicher Materie	Dr. Frank Jaiser	Burkhard Stiller
2.28.2.044/5	Physik weicher Materie	Dr. Frank Jaiser	Burkhard Stiller
2.28.2.065	Physik weicher Materie	Dr. Frank Jaiser	Burkhard Stiller
2.28.1.043	Ultraschnelle Dynamik in kondensierter Materie	Dr. Wouter Koopman	-
2.28.1.066	Ultraschnelle Dynamik in kondensierter Materie	Dr. Wouter Koopman	-
2.28.0.062	Biologische Physik	Dipl.-Ing. Werner Wirges	-
2.28.0.063	Biologische Physik	Dipl.-Ing. Werner Wirges	Manuel Schulze
2.28.0.064	Biologische Physik	Dipl.-Ing. Werner Wirges	Manuel Schulze
2.28.K.022	Experimentelle Physik kondensierter Materie	Prof. Dr. Regina Hoffmann-Vogel	-
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	Experimentalphysik	Andreas Horka	Dagmar Stabenow
2.28.2.043	Experimentalphysik	Andreas Horka	Dagmar Stabenow
2.28.2.062	Experimentalphysik	Andreas Horka	Dagmar Stabenow
2.28.2.063	Experimentalphysik	Andreas Horka	Dagmar Stabenow
2.28.2.064	Experimentalphysik	Andreas Horka	Dagmar Stabenow
2.28.1.062	Biologische Physik	Kirsten Sachse	Dr. Sven Flemming
2.28.1.063	Biologische Physik	Kirsten Sachse	Dr. Sven Flemming
2.28.1.064	Biologische Physik	Kirsten Sachse	Dr. Sven Flemming
2.28.1.065	Biologische Physik	Kirsten Sachse	Dr. Sven Flemming
2.28.K.023	Biologische Physik	Kirsten Sachse	Dr. Sven Flemming
2.28.K.024	Biologische Physik	Kirsten Sachse	Dr. Sven Flemming
2.28.K.027	Fortgeschrittenenpraktikum	Dr. Horst Gebert	Anke Ebert
2.28.K.028	Fortgeschrittenenpraktikum	Dr. Horst Gebert	Anke Ebert
2.28.K.030	Fortgeschrittenenpraktikum	Dr. Horst Gebert	Anke Ebert
2.28.K.031	Fortgeschrittenenpraktikum	Dr. Horst Gebert	Anke Ebert
2.28.K.032	Fortgeschrittenenpraktikum	Dr. Horst Gebert	Anke Ebert
2.28.K.033	Fortgeschrittenenpraktikum	Dr. Horst Gebert	Anke Ebert
2.28.K.034	Fortgeschrittenenpraktikum	Dr. Horst Gebert	Anke Ebert
2.28.1.042	Fortgeschrittenenpraktikum	Dr. Horst Gebert	Anke Ebert
2.28.2.069	Physik weicher Materie	Dr. Frank Jaiser	Burkhard Stiller
2.28.2.068	Physik weicher Materie	Dr. Frank Jaiser	Burkhard Stiller
2.28.2.070	Physik weicher Materie	Dr. Frank Jaiser	Burkhard Stiller

Raumnummer	Gruppe	Verantwortliche Person	Vertretung
2.28.1.071	Fortgeschrittenenpraktikum	Dr. Horst Gebert	Anke Ebert
2.28.2.046	Fortgeschrittenenpraktikum	Dr. Horst Gebert	Anke Ebert
2.28.2.071	Fortgeschrittenenpraktikum	Dr. Horst Gebert	Anke Ebert
2.28.K.026	Ultraschnelle Dynamik in kondensierter Materie	- vakant -	-
2.28.2.042	Fortgeschrittenenpraktikum	Dr. Horst Gebert	Anke Ebert
2.28.1.067	Fortgeschrittenenpraktikum	Dr. Horst Gebert	Anke Ebert
2.28.1.068	Fortgeschrittenenpraktikum	Dr. Horst Gebert	Anke Ebert
2.28.1.069	Fortgeschrittenenpraktikum	Dr. Horst Gebert	Anke Ebert
2.28.1.070	Fortgeschrittenenpraktikum	Dr. Horst Gebert	Anke Ebert
2.28.0.065	Experimentelle Physik kondensierter Materie	Prof. Dr. Regina Hoffmann-Vogel	-
2.28.1.041	Disordered Semiconductor Optoelectronics	Prof. Dr. Safa Shoaee	-
2.28.0.066	Experimentelle Physik kondensierter Materie	Prof. Dr. Regina Hoffmann-Vogel	-
2.28.1.046	Physik weicher Materie	Dr. Frank Jaiser	-
2.27.0.02	Funktionsstellen	Dr. Oliver Henneberg	-
2.28.2.042	Physik weicher Materie	Dr. Frank Jaiser	Burkhard Stiller