

Schedule

Ring Lecture RTG 1782



Wintersemester 2019/20

Date	Lecturer/Topic	Location
Di, 10.12.2019 8:00 st– 10:00 Uhr	Prof. Dr. Sangam Chatterjee Experimentelle Methoden der Festkörperspektroskopie <i>Fundamentals of Light-Matter Interaction</i>	FB Physik/WZMW Hans-Meerwein-Str. 6 Lahnberge MZG 02D36
Di, 17.12.2019 8:00 st – 10:00 Uhr	Prof. Dr. Sangam Chatterjee Experimentelle Methoden der Festkörperspektroskopie <i>Fundamentals of Spectroscopy</i>	FB Physik/WZMW Hans-Meerwein-Str. 6 Lahnberge MZG 02D36
Di, 14.01.2020 8:00 st – 10:00 Uhr	Prof. Dr. Sangam Chatterjee Experimentelle Methoden der Festkörperspektroskopie <i>Fundamentals of Spectroscopy</i>	FB Physik/WZMW Hans-Meerwein-Str. 6 Lahnberge MZG 02D36
Di, 21.01.2020 8:00 st – 10:00 Uhr	Prof. Dr. Sangam Chatterjee Experimentelle Methoden der Festkörperspektroskopie <i>Fundamentals of Ultrafast Sciences</i>	FB Physik/WZMW Hans-Meerwein-Str. 6 Lahnberge MZG 02D36
Di, 28.01.2020 8:00 st – 10:00 Uhr	Prof. Dr. Sangam Chatterjee Experimentelle Methoden der Festkörperspektroskopie <i>Fundamentals of Magnetism</i>	FB Physik/WZMW Hans-Meerwein-Str. 6 Lahnberge MZG 02D36
Di, 11.02.2020 8:00 st – 10:00 Uhr	Prof. Dr. Sangam Chatterjee Experimentelle Methoden der Festkörperspektroskopie <i>Noise Considerations</i>	FB Physik/WZMW Hans-Meerwein-Str. 6 Lahnberge MZG 02D36