

Begleitprogramm freestyle-physics 2019
Stand 2019-06-27, Änderungen vorbehalten, inkl. Raumangaben nur für internen Gebrauch

Vorträge	Mo 1. Juli	Di 2. Juli	Mi 3. Juli	Do 4. Juli	Fr 5. Juli
Gérald Kämmerer, Unterhaltsames aus Physik und Mathematik	12 – 13	12 – 13	13 – 14		14 – 15
Erik Pollmann Nanotubes, Kohlenstoffzwiebeln und Weltraumaufzüge			11 – 12		12 – 13
Prof. Dr. Axel Lorke/Dr. Nicolas Wöhrl Was ist Licht?		13 – 14			
Prof. Dr. Hermann Nienhaus Physik des Schnüffeln			14 – 15		
Prof. Dr. Gerhard Wurm Astrophysikalische Experimente unter Schwerelosigkeit		11- 12			11- 12
Dr. Jens Teiser Astrophysikalische Experimente unter Schwerelosigkeit	11 – 12		12 – 13	13 – 14	
Prof. Dr. Heike Theyßen Physik der Schäume				11 – 12	
Prof. Dr. Martina Schmid Physik der Solarzellen	14 – 15				
Dr. Florian Mazur Physik des Fliegens			12 – 13	12- 13	
Prof. Dr. Michael Schreckenber Physik des Staus	13 – 14				

Laborführungen	Mo 1. Juli	Di 2. Juli	Mi 3. Juli	Do 4. Juli	Fr 5. Juli
Studierende Campusführungen	12:10 – 12:50 13:10 – 13:50 14:10 – 14:50	12:10 – 12:50 13:10 – 13:50 14:10 – 14:50	12:10 – 12:50 13:10 – 13:50 14:10 – 14:50	12:10 – 12:50 13:10 – 13:50	12:10 – 12:50 13:10 – 13:50 14:10 – 14:50
Dr. Jens Teiser, Prof. Dr. Gerhard Wurm Planetenenstehung, 15 Pers.	12:10 – 12:50 13:10 – 13:50 14:10 – 14:50	12:10 – 12:50 13:10 – 13:50 14:10 – 14:50	12:10 – 12:50 13:10 – 13:50 14:10 – 14:50	12:10 – 12:50 13:10 – 13:50	12:10 – 12:50 13:10 – 13:50 14:10 – 14:50
Dr. Lars Breuer und Philipp Ernst Ionenbeschleuniger, 10 Personen	12:10 – 12:50 13:10 – 13:50 14:10 – 14:50	12:10 – 12:50 13:10 – 13:50 14:10 – 14:50	12:10 – 12:50 13:10 – 13:50 14:10 – 14:50	12:10 – 12:50 13:10 – 13:50	12:10 – 12:50 13:10 – 13:50 14:10 – 14:50
Dr. Alexander Tarasevitch Intensive Laserstrahlung, 12 Pers.			12:10 – 12:50 13:10 – 13:50 14:10 – 14:50		12:10 – 12:50 13:10 – 13:50 14:10 – 14:50
Experimentalpraktika	Mo 1. Juli	Di 2. Juli	Mi 3. Juli	Do 4. Juli	Fr 5. Juli
Dr. Günther Prinz, Dr. Paul Geller Kristallwachstum 6 Pers. geschlossene Schuhe und lange Hosen (Rock), Klasse 5 bis 8	12:10 – 12:50 13:10 – 13:50	12:10 – 12:50 13:10 – 13:50	12:10 – 12:50 13:10 – 13:50	12:10 – 12:50 13:10 – 13:50	12:10 – 12:50 13:10 – 13:50
Dr. Kirsten Dunkhorst Evonik-Schülerlabor	12:10 – 12:50 13:10 – 13:50 14:10 – 14:50	12:10 – 12:50 13:10 – 13:50 14:10 – 14:50	12:10 – 12:50 13:10 – 13:50 14:10 – 14:50	12:10 – 12:50 13:10 – 13:50	12:10 – 12:50 13:10 – 13:50 14:10 – 14:50
Daniel Scholz, Holografie, 8 Personen	12:10 – 12:50 13:10 – 13:50 14:10 – 14:50	12:10 – 12:50 13:10 – 13:50 14:10 – 14:50	13:10 – 13:50 14:10 – 14:50	12:10 – 12:50 13:10 – 13:50	12:10 – 12:50 13:10 – 13:50 14:10 – 14:50