

Begleitprogramm freestyle-physics 2019
 Stand 2019-06-18, Änderungen vorbehalten

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	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 Schnüffelns			14 – 15		
Prof. Dr. Gerhard Wurm Astrophysikalische Experimente unter Schwerelosigkeit	11 – 12	11- 12			11- 12
Dr. Jens Teiser Astrophysikalische Experimente unter Schwerelosigkeit			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 14:10 – 14:50	12:10 – 12:50 13:10 – 13:50 14:10 – 14:50
Dr. Jens Teiser, Prof. Dr. Gerhard Wurm Planetenentstehung, 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 14:10 – 14:50	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 14:10 – 14:50	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 14:10 – 14:50	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 14:10 – 14:50	12:10 – 12:50 13:10 – 13:50 14:10 – 14:50