

Zeit	Montag (15.07.2019)	Dienstag (16.07.2019)	Mittwoch (17.07.2019)	Donnerstag (18.07.2019)	Freitag (19.07.2019)
09:00 - 09:30	<b>Kennenlernspiele</b> Sebastian Nell Physikzentrum, 26C005	<b>Relativitätstheorie</b> Prof. Stefan Wessel 26C005	<b>Experimentierphase</b> Versch. Versch.	<b>Besuch des FZ Jülich</b>	<b>Schwarze Löcher / Gravitationswellen</b> Dr. Oliver Pooth 26C005
09:30 - 10:00					
10:00 - 10:30	<b>Relativitätstheorie</b> Prof. Stefan Wessel 26C005	<b>Übung zur Relativitätstheorie</b> Prof. Stefan Wessel 26C005	<b>Quantencomputer</b> Dr. Bernadette Schorn 26C005		
10:30 - 11:00					
11:00 - 11:30					
11:30 - 12:00	<b>Führung durch das Physikzentrum</b> Oliver Pooth & TBD Physikzentrum	<b>Übung zur Relativitätstheorie</b> Prof. Stefan Wessel 26C005	<b>Quantencomputer</b> Dr. Bernadette Schorn 26C005		
12:00 - 12:30					
12:30 - 13:30	<b>Pause</b>	<b>Pause</b>	<b>Pause</b>		<b>Pause</b>
13:30 - 14:00	<b>Beugung</b> Prof. Hendrik Bluhm 26C005	<b>Experimentierphase</b> Versch. Versch.	<b>Vortrag zum Physikstudium</b> Dr. Stefan Roth 26C005		<b>Quantencomputer</b> Dr. Bernadette Schorn 26C005
14:00 - 14:30			<b>Erfahrungsaustausch mit Studierenden</b> Versch. 26C005		
14:30 - 15:00					
15:00 - 15:30	<b>Experimente zur Beugung</b> Uli Arndt 26C005	<b>Experimentierphase</b> Versch. Versch.	<b>Mathematik für Physiker</b> Adrian Hauße-Waschbüsch 26C005	<b>Feedback und Verabschiedung</b> Sebastian Nell 26C005	
15:30 - 16:00					
16:00 - 16:30					
16:30 - 17:00					