

	Mi, 06.09.17	Do, 07.09.17	Fr, 08.09.17	Sa, 09.09.17
	<b>Prof. Dr. Rainer Kaenders,</b> <b>Prof. Dr. Ysette Weiss und</b> <b>Dr. Stephan Berendonk:</b> Kurven nähren	<b>Prof. Dr. Stefan Hougardy:</b> Rechtecke packen	<b>Prof. Dr. Ira Neitzel:</b> Optimal gesteuert - Optimierung mit Differentialgleichungen in Theorie und Praxis  <b>Dr. Michael Meier:</b> Schöne Formen - Optimale Formen (mit Experimenten)	<b>Workshops</b> zu verschiedenen Themen
9:00 - 10:00	Vorlesung Wegelerstraße 10, großer Hörsaal	Vorlesung Wegelerstraße 10, großer Hörsaal	Vorlesung Wegelerstraße 10, Kleiner Hörsaal	Treffen im kleinen Hörsaal Wegelerstraße 10, von da aus Aufteilung in Workshops bis ca. 13 Uhr
10:15 - 12:00	Übung Endenicher Allee 60	Übung Endenicher Allee 60	Vorlesung Wegelerstraße 10, Kleiner Hörsaal	
12:00 - 13:00	Gemeinsames Mittagessen Mensa	Gemeinsames Mittagessen Bagels	Gemeinsames Mittagessen Mensa	
13:15 - 14:00	Übung Endenicher Allee 60	Vorlesung Wegelerstraße 10, großer Hörsaal	Übung Endenicher Allee 60 bis ca. 14:30 Uhr	
14:15 - 15:30	Vorlesung Wegelerstraße 10, großer Hörsaal	Übung Endenicher Allee 60		
<i>optional</i>	Arithmeumsführung Lennéstraße 2 ab 16 Uhr bis ca. 17:30 Uhr	Arithmeumsführung Lennéstraße 2 ab 16 Uhr bis ca. 17:30 Uhr	<b>Dr. Thoralf Räscher:</b> Vorstellung des Studiengangs Mathematik Wegelerstraße 10, Kleiner Hörsaal ab 14:45 Uhr bis ca. 16 Uhr	