

	Zeit	Titel
05. Juli Montag		
	16.00	Lange Nacht der Wissenschaften auf dem Forschungscampus Garching Das Element Wasser und die Nachhaltigkeit Wem gehören die Wolken? Prof. Dr. Peter Wilderer
08. Juli Donnerstag		
	16.00	Lange Nacht der Wissenschaften auf dem Forschungscampus Garching Das Element Wasser und die Nachhaltigkeit Wassermengen-Management Prof. Dr. Peter Rutschmann
09. Juli Freitag		
	16.00	Lange Nacht der Wissenschaften auf dem Forschungscampus Garching Das Element Wasser und die Nachhaltigkeit Wasser als Element der Nachhaltigkeit Prof. Dr. Raoul Weiler
12. Juli Montag		
	16.00	Lange Nacht der Wissenschaften auf dem Forschungscampus Garching Energie für die Menschheit – Gibt es Lösungsmöglichkeiten? Regenerative Energien Prof. Dr. Martin Faulstich
15. Juli Donnerstag		
	16.00	Lange Nacht der Wissenschaften auf dem Forschungscampus Garching Energie für die Menschheit – Gibt es Lösungsmöglichkeiten? Gezähmtes Sonnenfeuer Prof. Dr. Günther Hasinger
16. Juli Freitag		
	16.00	Lange Nacht der Wissenschaften auf dem Forschungscampus Garching Energie für die Menschheit – Gibt es Lösungsmöglichkeiten? Energie und theologische Ethik Prof. Dr. Ewald Stübinger
19. Juli Montag		
	16.00	Lange Nacht der Wissenschaften auf dem Forschungscampus Garching Zeit ist das, was eine Uhr misst. Oder? Zeitmessung als Modell wissenschaftlichen Arbeitens, Prof. Dr. Theodor Hänsch

22. Juli Donnerstag		
	16.00	Lange Nacht der Wissenschaften auf dem Forschungscampus Garching Zeit ist das, was eine Uhr misst. Oder? Die Zeit und das Universum Prof. Dr. Andreas Burkert
23. Juli Freitag		
	16.00	Lange Nacht der Wissenschaften auf dem Forschungscampus Garching Zeit ist das, was eine Uhr misst. Oder? Von der physikalischen Zeit zur Lebenszeit und Endzeit Prof. Dr. Klaus Mainzer
26. Juli Montag		
	16.00	Lange Nacht der Wissenschaften auf dem Forschungscampus Garching Lässt sich alles berechnen? Simulation als neue Säule der Erkenntnis Prof. Dr. Wolfgang A. Well
29. Juli Donnerstag		
	16.00	Lange Nacht der Wissenschaften auf dem Forschungscampus Garching Lässt sich alles berechnen? Bioinformatik Prof. Dr. Burkhard Rost
30. Juli Freitag		
	16.00	Lange Nacht der Wissenschaften auf dem Forschungscampus Garching Lässt sich alles berechnen? Die Entstehung des Universums am Computer Prof. Dr. Volker Springel