

**Alpha Campus Studium Generale –  
„Lange Nacht der Wissenschaften“  
Sendeplan Juli 2010**



**Stand: 28.06.2010**

	Zeit	Titel
<b>05. Juli Montag</b>		
	<b>16.00</b>	<b>Lange Nacht der Wissenschaften auf dem Forschungscampus Garching</b> Das Element Wasser und die Nachhaltigkeit Wem gehören die Wolken? Prof. Dr. Peter Wilderer
<b>08. Juli Donnerstag</b>		
	<b>16.00</b>	<b>Lange Nacht der Wissenschaften auf dem Forschungscampus Garching</b> Das Element Wasser und die Nachhaltigkeit Wassermengen-Management Prof. Dr. Peter Rutschmann
<b>09. Juli Freitag</b>		
	<b>16.00</b>	<b>Lange Nacht der Wissenschaften auf dem Forschungscampus Garching</b> Das Element Wasser und die Nachhaltigkeit Wasser als Element der Nachhaltigkeit Prof. Dr. Raoul Weiler
<b>10. Juli Samstag</b>	<b>11.15 12.45 13.15</b>	<b>Wiederholung der drei Folgen dieser Woche</b>
<b>12. Juli Montag</b>		
	<b>16.00</b>	<b>Lange Nacht der Wissenschaften auf dem Forschungscampus Garching</b> Energie für die Menschheit – Gibt es Lösungsmöglichkeiten? Regenerative Energien Prof. Dr. Martin Faulstich
<b>15. Juli Donnerstag</b>		
	<b>16.00</b>	<b>Lange Nacht der Wissenschaften auf dem Forschungscampus Garching</b> Energie für die Menschheit – Gibt es Lösungsmöglichkeiten? Gezähmtes Sonnenfeuer Prof. Dr. Günther Hasinger
<b>16. Juli Freitag</b>		
	<b>16.00</b>	<b>Lange Nacht der Wissenschaften auf dem Forschungscampus Garching</b> Energie für die Menschheit – Gibt es Lösungsmöglichkeiten? Energie und theologische Ethik Prof. Dr. Ewald Stübinger
<b>17. Juli Samstag</b>	<b>11.15 12.45 13.15</b>	<b>Wiederholung der drei Folgen dieser Woche</b>

<b>19. Juli Montag</b>		
	<b>16.00</b>	<b>Lange Nacht der Wissenschaften auf dem Forschungscampus Garching</b> Zeit ist das, was eine Uhr misst. Oder? Zeitmessung als Modell wissenschaftlichen Arbeitens, Prof. Dr. Theodor Hänsch
<b>22. Juli Donnerstag</b>		
	<b>16.00</b>	<b>Lange Nacht der Wissenschaften auf dem Forschungscampus Garching</b> Zeit ist das, was eine Uhr misst. Oder? Die Zeit und das Universum Prof. Dr. Andreas Burkert
<b>23. Juli Freitag</b>		
	<b>16.00</b>	<b>Lange Nacht der Wissenschaften auf dem Forschungscampus Garching</b> Zeit ist das, was eine Uhr misst. Oder? Von der physikalischen Zeit zur Lebenszeit und Endzeit Prof. Dr. Klaus Mainzer
<b>24. Juli Samstag</b>	<b>11.15 12.45 13.15</b>	<b>Wiederholung der drei Folgen dieser Woche</b>
<b>26. Juli Montag</b>		
	<b>16.00</b>	<b>Lange Nacht der Wissenschaften auf dem Forschungscampus Garching</b> Lässt sich alles berechnen? Simulation als neue Säule der Erkenntnis Prof. Dr. Wolfgang A. Wall
<b>29. Juli Donnerstag</b>		
	<b>16.00</b>	<b>Lange Nacht der Wissenschaften auf dem Forschungscampus Garching</b> Lässt sich alles berechnen? Bioinformatik Prof. Dr. Burkhard Rost
<b>30. Juli Freitag</b>		
	<b>16.00</b>	<b>Lange Nacht der Wissenschaften auf dem Forschungscampus Garching</b> Lässt sich alles berechnen? Die Entstehung des Universums am Computer Prof. Dr. Volker Springel
<b>31. Juli Samstag</b>	<b>11.15 12.45 13.15</b>	<b>Wiederholung der drei Folgen dieser Woche</b>