

DRESDNER LANGE NACHT DER WISSENSCHAFTEN 2026 PROGRAMM

26. Juni 2026 | 17:00–24:00 Uhr | Eingang: Hohe Straße 6

	Titel	Gebäude	Etage	Raum
<i>Offene Labors und Technika – Einlass von 17:00 bis 23:30 Uhr</i>				
1	Wir spinnen! – Und das ist auch gut so	H	EG	8 & 8b
2	Große Moleküle für kleine Partikel: Polymerforschung trifft Nanotechnologie	H	EG	10
3	Vom Granulat Korn zum Bauteil – 3D-Druck hautnah	H	EG	11
TUD/ ITM	3D-/4D-Bodyscans und virtuelle Avatare	H	1. OG	132
4	Showroom – interaktive Exponate aus der Polymerforschung	H	1. OG	Foyer
5	Mikroplastik in unserer Umwelt und in Lebensmitteln	H	2. OG	211
6	Test it, break it, make it better!	H	2. OG	216
7	Wettlauf der Moleküle	H	2. OG	224
8	Sprüh und staune! Können Oberflächen alles abweisen?		Innenhof	
9	Planen, testen, verstehen – Ausbildung zum Laboranten am IPF		Innenhof	
10	Wie beschleunigte Elektronen die Industrie von morgen grüner machen	P	EG	4c
11	Die Faszination steckt im Detail – Lichtmikroskopie und Kristallwachstum	T	EG	5
12	Kunststoffe gegen Laserschwert	T	EG	10
13	Kunststoffe in Form gebracht	T	EG	1
14	Falten – keine Frage des Alters	W	UG	19
15	Physik in der Küche – Physikexperimente aus dem Alltag	B	EG	1
16	Schnecken Schleim zu Hydrogelen	B	EG	1
17	Farben aus Strom – Elektrochromismus	B	EG	1
18	Sticky Flummibälle selbst gemacht	B	EG	1
TUD/ IfWW	Sensorik entdecken: Wie Technik unsere Welt misst	B	EG & 1. OG	Foyer
19	Was wir von Tieren lernen können? – Oberflächen aus der Natur	B	2. OG	216
17:00–23:00	Kuchenbasar und Biergarten		Innenhof	