

# Programm Infotage Campus Ingenieurwissenschaften | 21.01.2026 | 9 - 13 Uhr bzw. 14 - 18 Uhr

Stand: 27.11.2025

MITTWOCH, 21.01.2026 | 9.00 - 13.00 Uhr

## Block 1

Zeit	Thema	Referent	Raum	Zeit	Thema	Referent	Raum
<b>GEMEINSAMER BLOCK</b>							
9.00 Uhr	Begrüßung mit Vorstellung Studiengänge + Duales Studium	Prof. Dr. C. Podolsky Dekan Ingenieurwiss.	Haus C GÖC_Eo5				
<b>Block 1 A Schnuppervorlesung &amp; Laborführungen (9:25 - 11:15 Uhr)</b>				<b>Block 1 B Schnuppervorlesung &amp; Laborführungen (9:25 - 11:15 Uhr)</b>			
<b>SCHNUPPERVERLESUNG (9:25 Uhr)</b>				<b>SCHNUPPERVERLESUNG (9:25 Uhr)</b>			
9.25 Uhr	Thema: Batterietechnik - Mobilität von Morgen	Prof. Dr. S. Sternkopf	Haus C GÖC_207	9.25 Uhr	Thema: Moderne Medizintechnik - vom Forschungslabor in die Klinik	Prof. Dr. Christoph Rußmann Dekan Gesundheit	Haus C Raum GÖC_Eo5
<b>LABORFÜHRUNGEN (9:45 - 11:15 Uhr)</b>				<b>LABORFÜHRUNGEN (9:45 - 11:15 Uhr)</b>			
9.45 - 10.05 Uhr	Batterie- und Brennstoffzellen-Technikum	Prof. Dr. S. Sternkopf	Haus C GÖC_209/210	9.45 - 10.05 Uhr	Einblicke in das Medizintechnik-Praktikum	Jennifer Koch	Haus C Raum GÖC_215
10.10 - 10.30 Uhr	Präsentation des Formula Student-Rennwagens der HAWK	Blue Flash-Rennteam	Haus D GÖD_Eo3 Blue Flash-Halle	10.10 - 10.30 Uhr	Wie werden Optiken gefertigt und im Nanometerbereich gemessen? Einblick in die Präzisionsoptik	Lutz Müller Prof. Dr. Karlfrid Osterried	Haus E Raum GÖE_Eo6
10.35 - 10.55 Uhr	Vorstellung des Labors für Automatisierungs- und Regelungstechnik	Heiko Böhmer	Haus C GÖC_106	10.35 - 10.55 Uhr	Plasma geht unter die Haut	Dr. Monika Gelker, Thomas Borchardt, Ole Grams	Haus I Raum GÖI_106
11.00 - 11.15 Uhr	Abenteuer Physik - Physikshow	Torsten Lex Stefan Born	Haus C GÖC_Eo7	11.00 - 11.15 Uhr	3D-Druck, kollaborierende Roboter und CAD	Prof. Dr. Christian Podolsky Arman Kunis	Haus A Raum GÖA_Eo5
<b>PAUSE (11:15 Uhr)</b>							
<b>GEMEINSAMER BLOCK</b>							
	z.B. Mensa Haus A (Snacks, Getränke) » Selbstzahler		Haus A Mensa				
	Blue Flash-Team mit Fahrsimulator	Blue Flash-Rennteam der HAWK	Flur vor Hörsaal GÖC_Eo5				
11.30 Uhr	So funktioniert studieren an der HAWK!	Studienberatung der HAWK	Haus C GÖC_Eo5				
11.45 Uhr	Wie bewerbe ich mich um einen Studienplatz an der HAWK?	Studienberatung der HAWK	Haus C GÖC_Eo5				
12.00 Uhr	(Dual) Studierende berichten von ihrem Studium/ Ehemalige von ihrem Job	Studierende & Alumni der HAWK	Haus C GÖC_Eo5				
12.15 Uhr	Von der Vorlesung auf die Rennstrecke - Einblicke in die Arbeit des Formula Student-Teams der HAWK und das projektorientierte Studium im Bereich Ingenieurwissenschaften	Blue-Flash-Rennteam der HAWK	Haus C GÖC_Eo5				
12.30 Uhr	Verabschiedung und Fragen	Prof. Dr. C. Podolsky Dekan der Fakultät	Haus C GÖC_Eo5				
12.40 Uhr	Kleine Campusführung (Bibliothek, Maker Space, PC-Pools etc.)	Studierende	Start vor Hörsaal GÖC_Eo5				
<b>ENDE BLOCK 1 (13:00 Uhr)</b>							

MITTAGSPAUSE (13:00 - 14:00 Uhr)

MITTWOCH, 21.01.2026 | 14.00 - 18.00 Uhr

Block 2

Zeit	Thema	Referent	Raum	Zeit	Thema	Referent	Raum
<b>GEMEINSAMER BLOCK</b>							
14.00 Uhr	Begrüßung mit Vorstellung Studiengänge + Duales Studium	Prof. Dr. C. Podolsky Dekan der Fakultät	Haus C GÖC_Eo5				
<b>Block 2 A Schnuppervorlesung &amp; Laborführungen (14:25 - 16:15 Uhr)</b>				<b>Block 2 B Schnuppervorlesung &amp; Laborführungen (14:25 - 16:15 Uhr)</b>			
<b>SCHNUPPERVERLESUNG (14:25 Uhr)</b>				<b>SCHNUPPERVERLESUNG (14:25 Uhr)</b>			
14.25 Uhr	Thema: Hardware - Ein Parcours für Elektronen	Prof. Dr. Jens-Peter Kärst	Haus C GÖC_Eo5	14.25 Uhr	Thema: Der virtuelle Doktor - künstliche Intelligenz in der medizin	Prof. Dr. Achim Ibenthal	Haus I GÖI_E21
<b>LABORFÜHRUNGEN (14:45 - 16:15 Uhr)</b>				<b>LABORFÜHRUNGEN (14:45 - 16:15 Uhr)</b>			
14.45 - 15.05 Uhr	Digitale Kameras, LEDs und berührungslose Sensoren	Stefan Ludwig	Haus C GÖC_111	14.45 - 15.05 Uhr	Plasma geht unter die Haut	Dr. Monika Gelker, Thomas Borchardt, Ole Grams	Haus I GÖI_106
15.10 - 15.30 Uhr	Roboterarme in Industrie und Lehre	Jan-Luca Regenhardt	Haus C GÖC_109	15.10 - 15.30 Uhr	Mikro-3D-Metalldruck und Dünnschichttechnik (Magnetron Sputtering)	Lars Wendhausen	Haus I GÖI_Eo5/06
15.35 - 15.55 Uhr	Medizinische nichtinvasive Bildgebung: Infrarotthermographie & spektrale Bildgebung	Prof.in Claire Chalopin	Haus C GÖC_213	15.35 - 15.55 Uhr	Vorstellung des Formula Student-Rennwagens der HAWK	Blue Flash-Rennteam	Haus D GÖD_Eo3 Blue Flash-Halle
16.00 - 16.15 Uhr	Einblicke in die industrielle Laser- und Plasmatechnologie	Henrik Werner, Christian Ochs, Martin Harms, Martin Bellmann	Haus D GÖD_Eo4 Laser-Halle	16.00 - 16.15 Uhr	Vorstellung des Labors für Automatisierungs- und Regelungstechnik	Heiko Böhmer	Haus C GÖC_106
<b>PAUSE (16:15 Uhr)</b>							
<b>GEMEINSAMER BLOCK</b>							
	z.B. Mensa Haus A (Snacks, Getränke) » Selbstzahler		Haus A Mensa				
	Blue Flash-Team mit Fahrsimulator	Blue Flash-Rennteam der HAWK	Flur vor Hörsaal GÖC_Eo5				
16.30 Uhr	So funktioniert studieren an der HAWK!	Studienberatung der HAWK	Haus C GÖC_Eo5				
16.45 Uhr	Wie bewerbe ich mich um einen Studienplatz an der HAWK?	Studienberatung der HAWK	Haus C GÖC_Eo5				
17.00 Uhr	(Dual) Studierende berichten von ihrem Studium/ Ehemalige von ihrem Job	Studierende & Alumni der HAWK	Haus C GÖC_Eo5				
17.15 Uhr	Von der Vorlesung auf die Rennstrecke - Einblicke in die Arbeit des Formula Student-Teams der HAWK und das projektorientierte Studium im Bereich Ingenieurwissenschaften	Blue-Flash-Rennteam der HAWK	Haus C GÖC_Eo5				
17.30 Uhr	Verabschiedung und Fragen	Prof. Dr. C. Podolsky Dekan der Fakultät	Haus C GÖC_Eo5				
17.40 Uhr	Kleine Campusführung (Bibliothek, Maker Space, PC-Pools etc.)	Studierende	Start vor Hörsaal GÖC_Eo5				
<b>ENDE BLOCK 2 (18:00 Uhr)</b>							