

PROGRAMMÜBERSICHT

HOCHSCHUL-Informations-TAG

HOCHSCHULINFORMATIONSTAG 2019 Eröffnung durch die Präsidentin der TH Wildau	ORT	
	OKI	ZEIT
C ("1	vor Halle 17	10 ⁰⁰ -10 ¹⁵ Uhr
Campusführungen Entdecke die TH mit unseren Studis	Treffpunkt: vor Haus 15	halbstündlich 1000-1500 Uhr
Littaecke die 111 mit diseren Stadis	voi Haus 13	10 -13 0111
ALLGEMEINE INFO-VORTRÄGE	ORT	ZEIT
Gut vorbereitet ins Studium starten"	Halle 17, 0021	13 ⁰⁰ -13 ³⁰ Uhr 14 ⁰⁰ -14 ³⁰ Uhr
"Abi, was kommt dann?"	Halle 17, 0020	11 ⁴⁵ -12 ³⁰ Uhr
Elternvortrag: "Hilfe! Mein Kind studiert! Was Eltern	•	11 ⁰⁰ -11 ⁴⁵ Uhr
über Hochschulen, Arbeitsmarktentwicklungen und	,	13 ⁴⁵ -14 ³⁰ Uhr
Studienfinanzierung wissen sollten." "Studieren ohne Abitur –	Halle 17, 0021	11 ⁰⁰ -11 ³⁰ Uhr
aus dem Beruf ins Studium"	Tiane 17, 0021	14 ⁴⁵ -15 ¹⁵ Uhr
"Studienfinanzierung"	Halle 17, 0021	12 ³⁰ -13 ⁰⁰ Uhr
"Duales Studium – ein Erfolgsmodell"	Halle 17, 0021	11 ³⁰ -11 ⁴⁵ Uhr 13 ³⁰ -13 ⁴⁵ Uhr
"Aus dem Leben eines Studierenden"	Halle 17, 0021	12 ⁰⁰ -12 ³⁰ Uhr
, Ads dem Leben emes studierenden	Halle 17, 0021	13 ¹⁵ -13 ⁴⁵ Uhr
"Buchvorstellung European Narratives"	Halle 14, B002	11 ³⁰ -12 ⁰⁰ Uhr
"Vorstellung des Zentrums für internationale Angelegenheiten"	Halle 14, B002	10 ³⁰ -11 ³⁰ Uhr 14 ⁰⁰ -15 ⁰⁰ Uhr
"Gesundheitsmanagement der TH Wildau"	Halle 17, 0020	12 ⁴⁵ -13 ¹⁵ Uhr
"Gesarraneresmanagement der im vindad	114110 17, 0020	14 ⁴⁵ -15 ¹⁵ Uhr
"Warum ist Studieren wichtig?"	Haus 16, 1055	11 ⁰⁰ -11 ⁴⁵ Uhr
"Rückkehr der Rosinenbomber"	Halle 17, 0030	13 ⁰⁰ -13 ³⁰ Uhr
FACHVORTRÄGE	ORT	ZEIT
Physikalische Technologien/Energiesysteme	Pagode Nähe	10 ⁰⁰ -15 ³⁰ Uhr
und Photonik: Wasserstoff-Brennzellentechnik/	Haus 14	
Regenerative Energietechnik		
INFOVERANSTALTUNG DES FACHBEREICHS WIRTSCHAFT INFORMATIK RECHT (WIR)	ORT	ZEIT
WIRTSCHAFT, INFORMATIK, RECHT (WIR) Allgemeine Informationen und Beratungen zum	Pagode vor	10 ⁰⁰ -15 ³⁰ Uhr
Fachbereich Wirtschaft, Informatik, Recht	Halle 15	. J J UIII
VORSTELLUNGEN DER EINZELNEN STUDIENGÄNGE	& BERATUNGSGES	PRÄCHE
Betriebwirtschaft (Bachelor)	Haus 16, 1055	11 ⁴⁵ -12 ³⁰ Uhr
Business Management (Master)	Haus 16, 0093	11 ⁴⁵ -12 ³⁰ Uhr
Betriebswirtschaft (berufsbegleitend)	Haus 16, 0093	13 ¹⁵ -14 ¹⁵ Uhr
Beratungsgespräche "Betriebswirtschaft" (Bachelor)	Haus 16, 0093	12 ³⁰ -13 ⁰⁰ Uhr
Beratungsgespräche "Betriebswirtschaft" (Master)	Haus 16, 1055	12 ³⁰ -13 ⁰⁰ Uhr
Europäisches Management (Bachelor)	Haus 100, 001	13 ⁰⁰ -14 ⁰⁰ Uhr
Europäisches Management (Master)	Haus 100, 214	14 ³⁰ -15 ³⁰ Uhr
Öffentliche Verwaltung Brandenburg LL.B. (Bachelor)		11 ⁰⁰ -12 ⁰⁰ Uhr
Verwaltungsinformatik Brandenburg (Bachelor)	Haus 100, 214	13 ⁰⁰ -14 ⁰⁰ Uhr
Wirtschaft und Recht (Bachelor & Master) Wirtschaftsinformatik (Bachelor & Master)	Haus 16, 0095 Haus 100, 214	12 ³⁰ -13 ³⁰ Uhr
Beratungsgespräche "Wirtschaftsinformatik"	Haus 100, 214	11 -11 Ulli 11 ³⁰ -12 ⁰⁰ Uhr
zeratan gegespraen e "vvn toenarem en menne.		
INFOVERANSTALTUNG DES FACHBEREICHS		
	ORT	ZEIT
INGENIEUR- UND NATURWISSENSCHAFTEN (INW)	ORT Pagode	ZEIT 10 ⁰⁰ -15 ³⁰ Uhr
INGENIEUR- UND NATURWISSENSCHAFTEN (INW) Allgemeine Informationen und Beratungen zum		ZEIT 10 ⁰⁰ -15 ³⁰ Uhr
INGENIEUR- UND NATURWISSENSCHAFTEN (INW) Allgemeine Informationen und Beratungen zum Fachbereich Ingenieur- und Naturwissenschaften	Pagode vor Halle 15	10 ⁰⁰ -15 ³⁰ Uhr
INGENIEUR- UND NATURWISSENSCHAFTEN (INW) Allgemeine Informationen und Beratungen zum Fachbereich Ingenieur- und Naturwissenschaften VORSTELLUNGEN DER EINZELNEN STUDIENGÄNGE Automatisierungstechnik (Bachelor, inkl. duales Stu-	Pagode vor Halle 15 & BERATUNGSGES Haus 17, 0001	10 ⁰⁰ -15 ³⁰ Uhr PRÄCHE 11 ⁰⁰ -11 ³⁰ Uhr
INGENIEUR- UND NATURWISSENSCHAFTEN (INW) Allgemeine Informationen und Beratungen zum Fachbereich Ingenieur- und Naturwissenschaften VORSTELLUNGEN DER EINZELNEN STUDIENGÄNGE Automatisierungstechnik (Bachelor, inkl. duales Studiensystem), zusätzlich kleine Führung	Pagode vor Halle 15 & BERATUNGSGES Haus 17, 0001 (Audimax)	10 ⁰⁰ -15 ³⁰ Uhr PRÄCHE 11 ⁰⁰ -11 ³⁰ Uhr 13 ⁰⁰ -13 ³⁰ Uhr
Allgemeine Informationen und Beratungen zum Fachbereich Ingenieur- und Naturwissenschaften VORSTELLUNGEN DER EINZELNEN STUDIENGÄNGE Automatisierungstechnik (Bachelor, inkl. duales Studiensystem), zusätzlich kleine Führung Biosystemtechnik/Bioinformatik	Pagode vor Halle 15 & BERATUNGSGES Haus 17, 0001	10 ⁰⁰ -15 ³⁰ Uhr PRÄCHE 11 ⁰⁰ -11 ³⁰ Uhr 13 ⁰⁰ -13 ³⁰ Uhr
Allgemeine Informationen und Beratungen zum Fachbereich Ingenieur- und Naturwissenschaften VORSTELLUNGEN DER EINZELNEN STUDIENGÄNGE Automatisierungstechnik (Bachelor, inkl. duales Studiensystem), zusätzlich kleine Führung Biosystemtechnik/Bioinformatik (Bachelor & Master)	Pagode vor Halle 15 & BERATUNGSGES Haus 17, 0001 (Audimax)	10 ⁰⁰ -15 ³⁰ Uhr PRÄCHE 11 ⁰⁰ -11 ³⁰ Uhr 13 ⁰⁰ -13 ³⁰ Uhr 12 ⁰⁰ -13 ⁰⁰ Uhr
Allgemeine Informationen und Beratungen zum Fachbereich Ingenieur- und Naturwissenschaften VORSTELLUNGEN DER EINZELNEN STUDIENGÄNGE Automatisierungstechnik (Bachelor, inkl. duales Studiensystem), zusätzlich kleine Führung Biosystemtechnik/Bioinformatik (Bachelor & Master) Logistik (Bachelor, dual)	Pagode vor Halle 15 & BERATUNGSGES Haus 17, 0001 (Audimax) Haus 16, 1043 Haus 16, 0081	10 ⁰⁰ -15 ³⁰ Uhr PRÄCHE 11 ⁰⁰ -11 ³⁰ Uhr 13 ⁰⁰ -13 ³⁰ Uhr 12 ⁰⁰ -13 ⁰⁰ Uhr 12 ⁰⁰ -12 ³⁰ Uhr 14 ⁰⁰ -14 ³⁰ Uhr
Allgemeine Informationen und Beratungen zum Fachbereich Ingenieur- und Naturwissenschaften VORSTELLUNGEN DER EINZELNEN STUDIENGÄNGE Automatisierungstechnik (Bachelor, inkl. duales Studiensystem), zusätzlich kleine Führung Biosystemtechnik/Bioinformatik (Bachelor & Master) Logistik (Bachelor, dual) Technical Management (Master)	Pagode vor Halle 15 & BERATUNGSGES Haus 17, 0001 (Audimax) Haus 16, 1043 Haus 16, 0081 Haus 16, 0081	10 ⁰⁰ -15 ³⁰ Uhr PRÄCHE 11 ⁰⁰ -11 ³⁰ Uhr 13 ⁰⁰ -13 ³⁰ Uhr 12 ⁰⁰ -13 ⁰⁰ Uhr 12 ⁰⁰ -12 ³⁰ Uhr 14 ⁰⁰ -14 ³⁰ Uhr
Allgemeine Informationen und Beratungen zum Fachbereich Ingenieur- und Naturwissenschaften VORSTELLUNGEN DER EINZELNEN STUDIENGÄNGE Automatisierungstechnik (Bachelor, inkl. duales Studiensystem), zusätzlich kleine Führung Biosystemtechnik/Bioinformatik (Bachelor & Master) Logistik (Bachelor, dual) Technical Management (Master) Luftfahrttechnik/Luftfahrtmanagement	Pagode vor Halle 15 & BERATUNGSGES Haus 17, 0001 (Audimax) Haus 16, 1043 Haus 16, 0081	10 ⁰⁰ -15 ³⁰ Uhr PRÄCHE 11 ⁰⁰ -11 ³⁰ Uhr 13 ⁰⁰ -13 ³⁰ Uhr 12 ⁰⁰ -13 ⁰⁰ Uhr 14 ⁰⁰ -14 ³⁰ Uhr 13 ⁰⁰ -13 ³⁰ Uhr 11 ¹⁵ -11 ⁴⁵ Uhr
Allgemeine Informationen und Beratungen zum Fachbereich Ingenieur- und Naturwissenschaften VORSTELLUNGEN DER EINZELNEN STUDIENGÄNGE Automatisierungstechnik (Bachelor, inkl. duales Studiensystem), zusätzlich kleine Führung Biosystemtechnik/Bioinformatik (Bachelor & Master) Logistik (Bachelor, dual) Technical Management (Master) Luftfahrttechnik/Luftfahrtmanagement (Bachelor & Master) Maschinenbau	Pagode vor Halle 15 & BERATUNGSGES Haus 17, 0001 (Audimax) Haus 16, 1043 Haus 16, 0081 Haus 16, 0081	10 ⁰⁰ -15 ³⁰ Uhr 11 ⁰⁰ -11 ³⁰ Uhr 13 ⁰⁰ -13 ³⁰ Uhr 12 ⁰⁰ -13 ⁰⁰ Uhr 14 ⁰⁰ -14 ³⁰ Uhr 13 ⁰⁰ -13 ³⁰ Uhr 11 ¹⁵ -11 ⁴⁵ Uhr 13 ⁴⁵ -14 ¹⁵ Uhr 11 ⁰⁰ -11 ³⁰ Uhr
Allgemeine Informationen und Beratungen zum Fachbereich Ingenieur- und Naturwissenschaften VORSTELLUNGEN DER EINZELNEN STUDIENGÄNGE Automatisierungstechnik (Bachelor, inkl. duales Studiensystem), zusätzlich kleine Führung Biosystemtechnik/Bioinformatik (Bachelor & Master) Logistik (Bachelor, dual) Technical Management (Master) Luftfahrttechnik/Luftfahrtmanagement (Bachelor & Master) Maschinenbau (Bachelor & Master, inkl. duales Studiensystem)	Pagode vor Halle 15 & BERATUNGSGES Haus 17, 0001 (Audimax) Haus 16, 1043 Haus 16, 0081 Haus 16, 0095 Halle 14, B105	10 ⁰⁰ -15 ³⁰ Uhr 11 ⁰⁰ -11 ³⁰ Uhr 13 ⁰⁰ -13 ³⁰ Uhr 12 ⁰⁰ -13 ⁰⁰ Uhr 14 ⁰⁰ -14 ³⁰ Uhr 13 ⁰⁰ -13 ³⁰ Uhr 11 ¹⁵ -11 ⁴⁵ Uhr 13 ⁴⁵ -14 ¹⁵ Uhr 11 ⁰⁰ -11 ³⁰ Uhr 11 ³⁰ -14 ⁰⁰ Uhr
Allgemeine Informationen und Beratungen zum Fachbereich Ingenieur- und Naturwissenschaften VORSTELLUNGEN DER EINZELNEN STUDIENGÄNGE Automatisierungstechnik (Bachelor, inkl. duales Studiensystem), zusätzlich kleine Führung Biosystemtechnik/Bioinformatik (Bachelor & Master) Logistik (Bachelor, dual) Technical Management (Master) Luftfahrttechnik/Luftfahrtmanagement (Bachelor & Master) Maschinenbau (Bachelor & Master, inkl. duales Studiensystem) Physikalische Technologien/Energiesysteme (Bachelor) und Photonik (Master) und Führung	Pagode vor Halle 15 & BERATUNGSGES Haus 17, 0001 (Audimax) Haus 16, 1043 Haus 16, 0081 Haus 16, 0095	10 ⁰⁰ -15 ³⁰ Uhr 11 ⁰⁰ -11 ³⁰ Uhr 13 ⁰⁰ -13 ³⁰ Uhr 12 ⁰⁰ -13 ⁰⁰ Uhr 14 ⁰⁰ -14 ³⁰ Uhr 13 ⁰⁰ -13 ³⁰ Uhr 11 ¹⁵ -11 ⁴⁵ Uhr 13 ⁴⁵ -14 ¹⁵ Uhr 11 ⁰⁰ -11 ³⁰ Uhr 11 ³⁰ -12 ¹⁵ Uhr
Allgemeine Informationen und Beratungen zum Fachbereich Ingenieur- und Naturwissenschaften VORSTELLUNGEN DER EINZELNEN STUDIENGÄNGE Automatisierungstechnik (Bachelor, inkl. duales Studiensystem), zusätzlich kleine Führung Biosystemtechnik/Bioinformatik (Bachelor & Master) Logistik (Bachelor, dual) Fechnical Management (Master) Luftfahrttechnik/Luftfahrtmanagement (Bachelor & Master) Maschinenbau (Bachelor & Master, inkl. duales Studiensystem) Physikalische Technologien/Energiesysteme (Bachelor) und Photonik (Master) und Führung durch die Labore inkl. Vortrag zum "Hightech-	Pagode vor Halle 15 & BERATUNGSGES Haus 17, 0001 (Audimax) Haus 16, 1043 Haus 16, 0081 Haus 16, 0095 Halle 14, B105	10 ⁰⁰ -15 ³⁰ Uhr 11 ⁰⁰ -11 ³⁰ Uhr 13 ⁰⁰ -13 ³⁰ Uhr 12 ⁰⁰ -13 ⁰⁰ Uhr 14 ⁰⁰ -14 ³⁰ Uhr 13 ⁰⁰ -13 ³⁰ Uhr 11 ¹⁵ -11 ⁴⁵ Uhr 13 ⁴⁵ -14 ¹⁵ Uhr 11 ⁰⁰ -11 ³⁰ Uhr 11 ³⁰ -12 ¹⁵ Uhr
Allgemeine Informationen und Beratungen zum Fachbereich Ingenieur- und Naturwissenschaften VORSTELLUNGEN DER EINZELNEN STUDIENGÄNGE Automatisierungstechnik (Bachelor, inkl. duales Studiensystem), zusätzlich kleine Führung Biosystemtechnik/Bioinformatik (Bachelor & Master) Logistik (Bachelor, dual) Technical Management (Master) Luftfahrttechnik/Luftfahrtmanagement (Bachelor & Master) Maschinenbau (Bachelor & Master, inkl. duales Studiensystem) Physikalische Technologien/Energiesysteme (Bachelor) und Photonik (Master) und Führung durch die Labore inkl. Vortrag zum "Hightech- Engineering-Studium mit sehr guten Berufschancen" Telematik (Bachelor & Master),	Pagode vor Halle 15 & BERATUNGSGES Haus 17, 0001 (Audimax) Haus 16, 1043 Haus 16, 0081 Haus 16, 0095 Halle 14, B105 Halle 14, A108	PRÄCHE 11°0-11³0 Uhr 13°0-13³0 Uhr 12°0-13°0 Uhr 12°0-13°0 Uhr 14°0-14³0 Uhr 13°0-13³0 Uhr 11¹5-11⁴5 Uhr 13⁴5-14¹5 Uhr 11°0-11³0 Uhr 11³0-11³0 Uhr 11³0-11³0 Uhr 11³0-15³5 Uhr 14³0-15¹5 Uhr
Allgemeine Informationen und Beratungen zum Fachbereich Ingenieur- und Naturwissenschaften VORSTELLUNGEN DER EINZELNEN STUDIENGÄNGE Automatisierungstechnik (Bachelor, inkl. duales Studiensystem), zusätzlich kleine Führung Biosystemtechnik/Bioinformatik (Bachelor & Master) Logistik (Bachelor, dual) Technical Management (Master) Luftfahrttechnik/Luftfahrtmanagement (Bachelor & Master) Maschinenbau (Bachelor & Master, inkl. duales Studiensystem) Physikalische Technologien/Energiesysteme (Bachelor) und Photonik (Master) und Führung durch die Labore inkl. Vortrag zum "Hightech- Engineering-Studium mit sehr guten Berufschancen" Telematik (Bachelor & Master), Präsentationen	Pagode vor Halle 15 & BERATUNGSGES Haus 17, 0001 (Audimax) Haus 16, 1043 Haus 16, 0081 Haus 16, 0095 Halle 14, B105 Halle 14, A107 (Telematiklabor)	10 ⁰⁰ -15 ³⁰ Uhr 11 ⁰⁰ -11 ³⁰ Uhr 13 ⁰⁰ -13 ³⁰ Uhr 12 ⁰⁰ -13 ³⁰ Uhr 14 ⁰⁰ -14 ³⁰ Uhr 13 ⁰⁰ -13 ³⁰ Uhr 11 ¹⁵ -11 ⁴⁵ Uhr 11 ⁰⁰ -11 ³⁰ Uhr 11 ³⁰ -14 ⁰⁰ Uhr 11 ³⁰ -12 ¹⁵ Uhr 14 ³⁰ -15 ¹⁵ Uhr 14 ³⁰ -15 ¹⁵ Uhr
Allgemeine Informationen und Beratungen zum Fachbereich Ingenieur- und Naturwissenschaften VORSTELLUNGEN DER EINZELNEN STUDIENGÄNGE Automatisierungstechnik (Bachelor, inkl. duales Studiensystem), zusätzlich kleine Führung Biosystemtechnik/Bioinformatik (Bachelor & Master) Logistik (Bachelor, dual) Technical Management (Master) Luftfahrttechnik/Luftfahrtmanagement (Bachelor & Master) Maschinenbau (Bachelor & Master, inkl. duales Studiensystem) Physikalische Technologien/Energiesysteme (Bachelor) und Photonik (Master) und Führung durch die Labore inkl. Vortrag zum "Hightech- Engineering-Studium mit sehr guten Berufschancen" Telematik (Bachelor & Master), Präsentationen	Pagode vor Halle 15 & BERATUNGSGES Haus 17, 0001 (Audimax) Haus 16, 1043 Haus 16, 0081 Haus 16, 0095 Halle 14, B105 Halle 14, A108	10 ⁰⁰ -15 ³⁰ Uhr 11 ⁰⁰ -11 ³⁰ Uhr 13 ⁰⁰ -13 ³⁰ Uhr 12 ⁰⁰ -13 ³⁰ Uhr 14 ⁰⁰ -14 ³⁰ Uhr 13 ⁰⁰ -13 ³⁰ Uhr 11 ¹⁵ -11 ⁴⁵ Uhr 13 ⁴⁵ -14 ¹⁵ Uhr 11 ³⁰ -13 ³⁰ Uhr 11 ³⁰ -15 ¹⁵ Uhr 14 ³⁰ -15 ¹⁵ Uhr 14 ³⁰ -15 ¹⁵ Uhr
Allgemeine Informationen und Beratungen zum Fachbereich Ingenieur- und Naturwissenschaften VORSTELLUNGEN DER EINZELNEN STUDIENGÄNGE Automatisierungstechnik (Bachelor, inkl. duales Studiensystem), zusätzlich kleine Führung Biosystemtechnik/Bioinformatik (Bachelor & Master) Logistik (Bachelor, dual) Fechnical Management (Master) Luftfahrttechnik/Luftfahrtmanagement (Bachelor & Master) Maschinenbau (Bachelor & Master, inkl. duales Studiensystem) Physikalische Technologien/Energiesysteme (Bachelor) und Photonik (Master) und Führung durch die Labore inkl. Vortrag zum "Hightechengineering-Studium mit sehr guten Berufschancen" Felematik (Bachelor & Master), Präsentationen Verkehrssystemtechnik (Bachelor)	Pagode vor Halle 15 & BERATUNGSGES Haus 17, 0001 (Audimax) Haus 16, 1043 Haus 16, 0081 Haus 16, 0095 Halle 14, B105 Halle 14, A107 (Telematiklabor)	10 ⁰⁰ -15 ³⁰ Uhr 11 ⁰⁰ -11 ³⁰ Uhr 13 ⁰⁰ -13 ³⁰ Uhr 12 ⁰⁰ -13 ³⁰ Uhr 14 ⁰⁰ -14 ³⁰ Uhr 13 ⁰⁰ -13 ³⁰ Uhr 11 ¹⁵ -11 ⁴⁵ Uhr 11 ⁰⁰ -11 ³⁰ Uhr 11 ³⁰ -14 ⁰⁰ Uhr 11 ³⁰ -15 ¹⁵ Uhr 14 ³⁰ -15 ¹⁵ Uhr
Allgemeine Informationen und Beratungen zum Fachbereich Ingenieur- und Naturwissenschaften VORSTELLUNGEN DER EINZELNEN STUDIENGÄNGE Automatisierungstechnik (Bachelor, inkl. duales Studiensystem), zusätzlich kleine Führung Biosystemtechnik/Bioinformatik (Bachelor & Master) Logistik (Bachelor, dual) Technical Management (Master) Luftfahrttechnik/Luftfahrtmanagement (Bachelor & Master) Maschinenbau (Bachelor & Master, inkl. duales Studiensystem) Physikalische Technologien/Energiesysteme (Bachelor) und Photonik (Master) und Führung durch die Labore inkl. Vortrag zum "Hightechengineering-Studium mit sehr guten Berufschancen" Telematik (Bachelor & Master), Präsentationen Verkehrssystemtechnik (Bachelor) Vorstellung des Masterstudiengangs Telematik Vorstellung des Masterstudiengangs Biosystemtechnik/	Pagode vor Halle 15 & BERATUNGSGES Haus 17, 0001 (Audimax) Haus 16, 1043 Haus 16, 0081 Haus 16, 0095 Halle 14, B105 Halle 14, A107 (Telematiklabor) Haus 16, 1033 Haus 17, 1021	10 ⁰⁰ -15 ³⁰ Uhr 11 ⁰⁰ -11 ³⁰ Uhr 13 ⁰⁰ -13 ³⁰ Uhr 12 ⁰⁰ -13 ³⁰ Uhr 14 ⁰⁰ -14 ³⁰ Uhr 13 ⁰⁰ -13 ³⁰ Uhr 11 ¹⁵ -11 ⁴⁵ Uhr 13 ⁴⁵ -14 ¹⁵ Uhr 11 ³⁰ -13 ³⁰ Uhr 11 ³⁰ -15 ¹⁵ Uhr 14 ³⁰ -15 ¹⁵ Uhr 14 ³⁰ -15 ¹⁵ Uhr
Allgemeine Informationen und Beratungen zum Fachbereich Ingenieur- und Naturwissenschaften VORSTELLUNGEN DER EINZELNEN STUDIENGÄNGE Automatisierungstechnik (Bachelor, inkl. duales Studiensystem), zusätzlich kleine Führung Biosystemtechnik/Bioinformatik (Bachelor & Master) Logistik (Bachelor, dual) Technical Management (Master) Luftfahrttechnik/Luftfahrtmanagement (Bachelor & Master) Maschinenbau (Bachelor & Master, inkl. duales Studiensystem) Physikalische Technologien/Energiesysteme (Bachelor) und Photonik (Master) und Führung durch die Labore inkl. Vortrag zum "Hightech-Engineering-Studium mit sehr guten Berufschancen" Telematik (Bachelor & Master), Präsentationen Verkehrssystemtechnik (Bachelor) Vorstellung des Masterstudiengangs Telematik Vorstellung des Masterstudiengangs Biosystemtechnik/Bioinformatik	Pagode vor Halle 15 & BERATUNGSGES Haus 17, 0001 (Audimax) Haus 16, 1043 Haus 16, 0081 Haus 16, 0095 Halle 14, B105 Halle 14, A108 Halle 14, A108 Halle 14, A108 Halle 14, A107 (Telematiklabor) Haus 16, 1033 Haus 17, 1021 Haus 16, 1055	PRÄCHE 11°0-11³0 Uhr 13°0-13³0 Uhr 12°0-13³0 Uhr 12°0-13³0 Uhr 14°0-14³0 Uhr 13°0-13³0 Uhr 11¹5-11⁴5 Uhr 11°0-11³0 Uhr 11³0-11³0 Uhr 11³0-11³0 Uhr 11³0-15°0 Uhr 12³0-15°0 Uhr 12°0-13³0 Uhr 13³0-15°0 Uhr
Allgemeine Informationen und Beratungen zum Fachbereich Ingenieur- und Naturwissenschaften VORSTELLUNGEN DER EINZELNEN STUDIENGÄNGE Automatisierungstechnik (Bachelor, inkl. duales Studiensystem), zusätzlich kleine Führung Biosystemtechnik/Bioinformatik (Bachelor & Master) Logistik (Bachelor, dual) Technical Management (Master) Luftfahrttechnik/Luftfahrtmanagement (Bachelor & Master) Maschinenbau (Bachelor & Master, inkl. duales Studiensystem) Physikalische Technologien/Energiesysteme (Bachelor) und Photonik (Master) und Führung durch die Labore inkl. Vortrag zum "Hightech- Engineering-Studium mit sehr guten Berufschancen" Telematik (Bachelor & Master), Präsentationen Verkehrssystemtechnik (Bachelor) Vorstellung des Masterstudiengangs Telematik Vorstellung des Masterstudiengangs Biosystemtechnik/Bioinformatik Vorstellung des Masterstudiengangs Photonik	Pagode vor Halle 15 & BERATUNGSGES Haus 17, 0001 (Audimax) Haus 16, 1043 Haus 16, 0081 Haus 16, 0095 Halle 14, B105 Halle 14, A108 Halle 14, A108 Halle 14, A107 (Telematiklabor) Haus 16, 1033 Haus 17, 1021 Haus 16, 1055 Haus 17, 1021	PRÄCHE 11°0-11³0 Uhr 13°0-13³0 Uhr 12°0-13³0 Uhr 12°0-13³0 Uhr 14°0-14³0 Uhr 11¹5-11⁴5 Uhr 13⁴5-14¹5 Uhr 13³0-13³0 Uhr 11³0-11³0 Uhr 11³0-11³0 Uhr 11³0-11³0 Uhr 11³0-15³0 Uhr 14³0-15¹5 Uhr 14³0-15¹5 Uhr 14³0-15¹5 Uhr
Allgemeine Informationen und Beratungen zum Fachbereich Ingenieur- und Naturwissenschaften VORSTELLUNGEN DER EINZELNEN STUDIENGÄNGE Automatisierungstechnik (Bachelor, inkl. duales Studiensystem), zusätzlich kleine Führung Biosystemtechnik/Bioinformatik (Bachelor & Master) Logistik (Bachelor, dual) Technical Management (Master) Luftfahrttechnik/Luftfahrtmanagement (Bachelor & Master) Maschinenbau (Bachelor & Master) Physikalische Technologien/Energiesysteme (Bachelor) und Photonik (Master) und Führung durch die Labore inkl. Vortrag zum "Hightech- Engineering-Studium mit sehr guten Berufschancen" Telematik (Bachelor & Master), Präsentationen Verkehrssystemtechnik (Bachelor) Vorstellung des Masterstudiengangs Telematik Vorstellung des Masterstudiengangs Photonik Worstellung des Masterstudiengangs Photonik Wirtschaftsingenieurwesen	Pagode vor Halle 15 & BERATUNGSGES Haus 17, 0001 (Audimax) Haus 16, 1043 Haus 16, 0081 Haus 16, 0095 Halle 14, B105 Halle 14, A108 Halle 14, A108 Halle 14, A108 Halle 14, A107 (Telematiklabor) Haus 16, 1033 Haus 17, 1021 Haus 16, 1055	10°0-15³0 Uhr 11°0-11³0 Uhr 13°0-13³0 Uhr 12°0-13°0 Uhr 14°0-14³0 Uhr 13°0-13³0 Uhr 11¹5-11⁴5 Uhr 13⁴5-14¹5 Uhr 13³0-13°0 Uhr 11³0-11³0 Uhr 11³0-11³0 Uhr 11³0-15³0 Uhr 14³0-15¹5 Uhr 14³0-15¹5 Uhr 14³0-15¹5 Uhr
Allgemeine Informationen und Beratungen zum Fachbereich Ingenieur- und Naturwissenschaften VORSTELLUNGEN DER EINZELNEN STUDIENGÄNGE Automatisierungstechnik (Bachelor, inkl. duales Studiensystem), zusätzlich kleine Führung Biosystemtechnik/Bioinformatik (Bachelor & Master) Logistik (Bachelor, dual) Fechnical Management (Master) Luftfahrttechnik/Luftfahrtmanagement (Bachelor & Master) Maschinenbau (Bachelor & Master, inkl. duales Studiensystem) Physikalische Technologien/Energiesysteme (Bachelor) und Photonik (Master) und Führung durch die Labore inkl. Vortrag zum "Hightechengineering-Studium mit sehr guten Berufschancen" Felematik (Bachelor & Master), Präsentationen Verkehrssystemtechnik (Bachelor) Vorstellung des Masterstudiengangs Telematik Vorstellung des Masterstudiengangs Photonik Wirtschaftsingenieurwesen Bachelor, berufsbegleitend, dual)	Pagode vor Halle 15 & BERATUNGSGES Haus 17, 0001 (Audimax) Haus 16, 1043 Haus 16, 0081 Haus 16, 0095 Halle 14, B105 Halle 14, A107 (Telematiklabor) Haus 16, 1033 Haus 17, 1021 Haus 17, 1021 Haus 17, 1021 Halle 14, B005	PRÄCHE 11°0-11³0 Uhr 13°0-13³0 Uhr 12°0-13³0 Uhr 14°0-14³0 Uhr 13°0-14³0 Uhr 11¹5-11⁴5 Uhr 13⁴5-14¹5 Uhr 11³0-11³0 Uhr 11³0-11³0 Uhr 11³0-15³0 Uhr 11³0-15³0 Uhr 14³0-15¹5 Uhr 14³0-15¹5 Uhr 14³0-15³0 Uhr 12°0-13³0 Uhr 12°0-13³0 Uhr
Allgemeine Informationen und Beratungen zum Fachbereich Ingenieur- und Naturwissenschaften VORSTELLUNGEN DER EINZELNEN STUDIENGÄNGE Automatisierungstechnik (Bachelor, inkl. duales Studiensystem), zusätzlich kleine Führung Biosystemtechnik/Bioinformatik Bachelor & Master) Logistik (Bachelor, dual) Fechnical Management (Master) Luftfahrttechnik/Luftfahrtmanagement (Bachelor & Master) Maschinenbau (Bachelor & Master) Physikalische Technologien/Energiesysteme Bachelor) und Photonik (Master) und Führung durch die Labore inkl. Vortrag zum "Hightechengineering-Studium mit sehr guten Berufschancen" Felematik (Bachelor & Master), Präsentationen Verkehrssystemtechnik (Bachelor) Vorstellung des Masterstudiengangs Telematik Vorstellung des Masterstudiengangs Biosystemtechnik/Bioinformatik Vorstellung des Masterstudiengangs Photonik Mirtschaftsingenieurwesen (Bachelor, berufsbegleitend, dual)	Pagode vor Halle 15 & BERATUNGSGES Haus 17, 0001 (Audimax) Haus 16, 1043 Haus 16, 0081 Haus 16, 0095 Halle 14, B105 Halle 14, A108 Halle 14, A108 Halle 14, A107 (Telematiklabor) Haus 16, 1033 Haus 17, 1021 Haus 16, 1055 Haus 17, 1021	PRÄCHE 11°0-11³0 Uhr 13°0-13³0 Uhr 12°0-13³0 Uhr 14°0-14³0 Uhr 13°0-13³0 Uhr 11¹5-11⁴5 Uhr 13⁴5-14¹5 Uhr 13³0-13³0 Uhr 11³0-11³0 Uhr 11³0-11³0 Uhr 11³0-15³0 Uhr 14³0-15¹5 Uhr 14³0-15¹5 Uhr 14³0-15¹5 Uhr
Allgemeine Informationen und Beratungen zum Fachbereich Ingenieur- und Naturwissenschaften WORSTELLUNGEN DER EINZELNEN STUDIENGÄNGE Automatisierungstechnik (Bachelor, inkl. duales Studiensystem), zusätzlich kleine Führung Biosystemtechnik/Bioinformatik (Bachelor & Master) Logistik (Bachelor, dual) Fechnical Management (Master) Luftfahrttechnik/Luftfahrtmanagement (Bachelor & Master) Maschinenbau (Bachelor & Master) Physikalische Technologien/Energiesysteme Bachelor) und Photonik (Master) und Führung durch die Labore inkl. Vortrag zum "Hightechengineering-Studium mit sehr guten Berufschancen" Felematik (Bachelor & Master), Präsentationen Werkehrssystemtechnik (Bachelor) Vorstellung des Masterstudiengangs Telematik (Vorstellung des Masterstudiengangs Biosystemtechnik/Bioinformatik (Vorstellung des Masterstudiengangs Photonik (Mirtschaftsingenieurwesen Bachelor, berufsbegleitend, dual) ANGEBOTE UND LABORE AUTOMATISIERUNGSTECHNIK	Pagode vor Halle 15 & BERATUNGSGES Haus 17, 0001 (Audimax) Haus 16, 1043 Haus 16, 0081 Haus 16, 0095 Halle 14, B105 Halle 14, A107 (Telematiklabor) Haus 16, 1033 Haus 17, 1021 Haus 17, 1021 Halle 14, B005 ORT	PRÄCHE 11°0-11³0 Uhr 13°0-13³0 Uhr 12°0-13°0 Uhr 14°0-14³0 Uhr 13°0-13³0 Uhr 11¹5-11⁴5 Uhr 13⁴5-14¹5 Uhr 11³0-11³0 Uhr 11³0-11³0 Uhr 11³0-15³0 Uhr 14³0-15¹5 Uhr 14³0-15¹5 Uhr 14³0-15³0 Uhr 12°0-13³0 Uhr 12°0-13³0 Uhr 12°0-13³0 Uhr
Allgemeine Informationen und Beratungen zum Fachbereich Ingenieur- und Naturwissenschaften WORSTELLUNGEN DER EINZELNEN STUDIENGÄNGE Automatisierungstechnik (Bachelor, inkl. duales Studiensystem), zusätzlich kleine Führung Biosystemtechnik/Bioinformatik Bachelor & Master) Logistik (Bachelor, dual) Fechnical Management (Master) Luftfahrttechnik/Luftfahrtmanagement Bachelor & Master) Maschinenbau Bachelor & Master, inkl. duales Studiensystem) Physikalische Technologien/Energiesysteme Bachelor) und Photonik (Master) und Führung durch die Labore inkl. Vortrag zum "Hightechengineering-Studium mit sehr guten Berufschancen" Felematik (Bachelor & Master), Präsentationen Verkehrssystemtechnik (Bachelor) Vorstellung des Masterstudiengangs Telematik Vorstellung des Masterstudiengangs Photonik Wirtschaftsingenieurwesen Bachelor, berufsbegleitend, dual) ANGEBOTE UND LABORE AUTOMATISIERUNGSTECHNIK Automatisierungstechnik – Live erleben	Pagode vor Halle 15 & BERATUNGSGES Haus 17, 0001 (Audimax) Haus 16, 1043 Haus 16, 0081 Haus 16, 0095 Halle 14, B105 Halle 14, A107 (Telematiklabor) Haus 16, 1033 Haus 17, 1021 Haus 17, 1021 Haus 17, 1021 Halle 14, B005	PRÄCHE 11°0-11³0 Uhr 13°0-13³0 Uhr 12°0-13°0 Uhr 14°0-14³0 Uhr 13°0-13³0 Uhr 11¹5-11⁴5 Uhr 13⁴5-14¹5 Uhr 11³0-11³0 Uhr 11³0-11³0 Uhr 11³0-15³0 Uhr 14³0-15¹5 Uhr 14³0-15¹5 Uhr 14³0-15³0 Uhr 12°0-13³0 Uhr 12°0-13³0 Uhr 12°0-13³0 Uhr
Allgemeine Informationen und Beratungen zum Fachbereich Ingenieur- und Naturwissenschaften WORSTELLUNGEN DER EINZELNEN STUDIENGÄNGE Automatisierungstechnik (Bachelor, inkl. duales Studiensystem), zusätzlich kleine Führung Biosystemtechnik/Bioinformatik Bachelor & Master) Logistik (Bachelor, dual) Fechnical Management (Master) Luftfahrttechnik/Luftfahrtmanagement Bachelor & Master) Maschinenbau Bachelor & Master, inkl. duales Studiensystem) Physikalische Technologien/Energiesysteme Bachelor) und Photonik (Master) und Führung durch die Labore inkl. Vortrag zum "Hightechengineering-Studium mit sehr guten Berufschancen" Felematik (Bachelor & Master), Präsentationen Verkehrssystemtechnik (Bachelor) Vorstellung des Masterstudiengangs Telematik Vorstellung des Masterstudiengangs Photonik Wirtschaftsingenieurwesen Bachelor, berufsbegleitend, dual) ANGEBOTE UND LABORE AUTOMATISIERUNGSTECHNIK Automatisierungstechnik – Live erleben BIOSYSTEMTECHNIK/BIOINFORMATIK	Pagode vor Halle 15 & BERATUNGSGES Haus 17, 0001 (Audimax) Haus 16, 1043 Haus 16, 0081 Haus 16, 0095 Halle 14, B105 Halle 14, A107 (Telematiklabor) Haus 16, 1033 Haus 17, 1021 Haus 16, 1055 Haus 17, 1021 Halle 14, B005 ORT Halle 17, Foyer	10°0-15³0 Uhr PRÄCHE 11°0-11³0 Uhr 13°0-13³0 Uhr 12°0-13³0 Uhr 13°0-13³0 Uhr 13°0-13³0 Uhr 11¹5-11⁴5 Uhr 13⁴5-14¹5 Uhr 11³0-11³0 Uhr 11³0-11³0 Uhr 11³0-15³0 Uhr 14³0-15¹5 Uhr 12³0-13°0 Uhr 12³0-13°0 Uhr 12³0-13°0 Uhr 12°0-13³0 Uhr 12°0-13³0 Uhr 12°0-13³0 Uhr
Allgemeine Informationen und Beratungen zum Fachbereich Ingenieur- und Naturwissenschaften VORSTELLUNGEN DER EINZELNEN STUDIENGÄNGE Automatisierungstechnik (Bachelor, inkl. duales Studiensystem), zusätzlich kleine Führung Biosystemtechnik/Bioinformatik (Bachelor & Master) Logistik (Bachelor, dual) Fechnical Management (Master) Luftfahrttechnik/Luftfahrtmanagement (Bachelor & Master) Maschinenbau (Bachelor & Master) Maschinenbau (Bachelor) und Photonik (Master) und Führung durch die Labore inkl. Vortrag zum "Hightechengineering-Studium mit sehr guten Berufschancen" Felematik (Bachelor & Master), Präsentationen Verkehrssystemtechnik (Bachelor) Vorstellung des Masterstudiengangs Telematik Vorstellung des Masterstudiengangs Biosystemtechnik/Bioinformatik Vorstellung des Masterstudiengangs Photonik Wirtschaftsingenieurwesen (Bachelor, berufsbegleitend, dual) ANGEBOTE UND LABORE AUTOMATISIERUNGSTECHNIK Automatisierungstechnik – Live erleben BIOSYSTEMTECHNIK/BIOINFORMATIK Einblicke in die Kombination von Biologie und Technik	Pagode vor Halle 15 & BERATUNGSGES Haus 17, 0001 (Audimax) Haus 16, 1043 Haus 16, 0081 Haus 16, 0095 Halle 14, B105 Halle 14, A107 (Telematiklabor) Haus 16, 1033 Haus 17, 1021 Haus 16, 1055 Haus 17, 1021 Halle 14, B005	PRÄCHE 11°0°-11³0 Uhr 13°0°-13³0 Uhr 12°0°-13°0 Uhr 12°0°-14³0 Uhr 13°0°-14³0 Uhr 13°0°-14³5 Uhr 13°0°-11³0 Uhr 11°0°-11³0 Uhr 11°0°-11³0 Uhr 11°0°-12¹5 Uhr 14³0°-15¹5 Uhr 14³0°-15¹5 Uhr 12³0°-13°0 Uhr 12³0°-13°0 Uhr 12°0°-13°0 Uhr 12°0°-13°0 Uhr 12°0°-13°0 Uhr 13°0°-15°0 Uhr 13°0°-15°0 Uhr
Allgemeine Informationen und Beratungen zum Fachbereich Ingenieur- und Naturwissenschaften WORSTELLUNGEN DER EINZELNEN STUDIENGÄNGE Automatisierungstechnik (Bachelor, inkl. duales Studiensystem), zusätzlich kleine Führung Biosystemtechnik/Bioinformatik (Bachelor & Master) Logistik (Bachelor, dual) Fechnical Management (Master) Luftfahrttechnik/Luftfahrtmanagement (Bachelor & Master) Maschinenbau (Bachelor & Master) Maschinenbau (Bachelor) und Photonik (Master) und Führung durch die Labore inkl. Vortrag zum "Hightechengineering-Studium mit sehr guten Berufschancen" Felematik (Bachelor & Master), Präsentationen Verkehrssystemtechnik (Bachelor) Vorstellung des Masterstudiengangs Telematik (Vorstellung des Masterstudiengangs Biosystemtechnik/Bioinformatik Vorstellung des Masterstudiengangs Photonik Wirtschaftsingenieurwesen (Bachelor, berufsbegleitend, dual) ANGEBOTE UND LABORE AUTOMATISIERUNGSTECHNIK Automatisierungstechnik – Live erleben BIOSYSTEMTECHNIK/BIOINFORMATIK Einblicke in die Kombination von Biologie und Technik, Molekularbiologie zum Anschauen und Anfassen"	Pagode vor Halle 15 & BERATUNGSGES Haus 17, 0001 (Audimax) Haus 16, 1043 Haus 16, 0081 Haus 16, 0095 Halle 14, B105 Halle 14, A107 (Telematiklabor) Haus 16, 1033 Haus 17, 1021 Haus 16, 1055 Haus 17, 1021 Halle 14, B005 ORT Halle 17, Foyer	PRÄCHE 11°0°-11³0 Uhr 13°0°-13³0 Uhr 12°0°-13°0 Uhr 12°0°-14³0 Uhr 13°0°-14³0 Uhr 13°0°-14³5 Uhr 13°0°-11³0 Uhr 11°0°-11³0 Uhr 11°0°-11³0 Uhr 11°0°-12¹5 Uhr 14³0°-15¹5 Uhr 14³0°-15¹5 Uhr 12³0°-13°0 Uhr 12³0°-13°0 Uhr 12°0°-13°0 Uhr 12°0°-13°0 Uhr 12°0°-13°0 Uhr 13°0°-15°0 Uhr 13°0°-15°0 Uhr
Allgemeine Informationen und Beratungen zum Fachbereich Ingenieur- und Naturwissenschaften VORSTELLUNGEN DER EINZELNEN STUDIENGÄNGE Automatisierungstechnik (Bachelor, inkl. duales Studiensystem), zusätzlich kleine Führung Biosystemtechnik/Bioinformatik (Bachelor & Master) Logistik (Bachelor, dual) Technical Management (Master) Luftfahrttechnik/Luftfahrtmanagement (Bachelor & Master) Maschinenbau (Bachelor & Master) Physikalische Technologien/Energiesysteme (Bachelor) und Photonik (Master) und Führung durch die Labore inkl. Vortrag zum "Hightechengineering-Studium mit sehr guten Berufschancen" Telematik (Bachelor & Master), Präsentationen Verkehrssystemtechnik (Bachelor) Vorstellung des Masterstudiengangs Telematik (Vorstellung des Masterstudiengangs Photonik (Wirtschaftsingenieurwesen (Bachelor, berufsbegleitend, dual) ANGEBOTE UND LABORE AUTOMATISIERUNGSTECHNIK Automatisierungstechnik – Live erleben BIOSYSTEMTECHNIK/BIOINFORMATIK Einblicke in die Kombination von Biologie und Technik (Molekularbiologie zum Anschauen und Anfassen" Proteomik, Robotik, Automatisierung, Genomik u. a.	Pagode vor Halle 15 & BERATUNGSGES Haus 17, 0001 (Audimax) Haus 16, 1043 Haus 16, 0081 Haus 16, 0095 Halle 14, B105 Halle 14, A107 (Telematiklabor) Haus 16, 1033 Haus 17, 1021 Haus 16, 1055 Haus 17, 1021 Halle 14, B005 ORT Halle 17, Foyer Haus 15, 022 Haus 16, Eingang D, EG und 1. Etage Haus 16,	PRÄCHE 11°0-11³0 Uhr 13°0-13³0 Uhr 12°0-13°0 Uhr 12°0-13°0 Uhr 14°0-14³0 Uhr 13°0-13³0 Uhr 13°0-13³0 Uhr 13°0-11³0 Uhr 13°0-11³0 Uhr 13°0-12¹5 Uhr 14³0-15¹5 Uhr 14³0-15¹5 Uhr 12°0-13³0 Uhr 12°0-13°0 Uhr 13°0-15°0 Uhr 10°0-15°0 Uhr
Allgemeine Informationen und Beratungen zum Fachbereich Ingenieur- und Naturwissenschaften VORSTELLUNGEN DER EINZELNEN STUDIENGÄNGE Automatisierungstechnik (Bachelor, inkl. duales Studiensystem), zusätzlich kleine Führung Biosystemtechnik/Bioinformatik (Bachelor & Master) Logistik (Bachelor, dual) Technical Management (Master) Luftfahrttechnik/Luftfahrtmanagement (Bachelor & Master) Maschinenbau (Bachelor & Master) Physikalische Technologien/Energiesysteme (Bachelor) und Photonik (Master) und Führung durch die Labore inkl. Vortrag zum "Hightechengineering-Studium mit sehr guten Berufschancen" Telematik (Bachelor & Master), Präsentationen Verkehrssystemtechnik (Bachelor) Vorstellung des Masterstudiengangs Telematik Vorstellung des Masterstudiengangs Biosystemtechnik/Bioinformatik Vorstellung des Masterstudiengangs Photonik Wirtschaftsingenieurwesen (Bachelor, berufsbegleitend, dual) ANGEBOTE UND LABORE AUTOMATISIERUNGSTECHNIK Automatisierungstechnik – Live erleben BIOSYSTEMTECHNIK/BIOINFORMATIK Einblicke in die Kombination von Biologie und Technik "Molekularbiologie zum Anschauen und Anfassen" Proteomik, Robotik, Automatisierung, Genomik u. a. Bio-Kurslabor (Mikroskopie u.a.)	Pagode vor Halle 15 & BERATUNGSGES Haus 17, 0001 (Audimax) Haus 16, 1043 Haus 16, 0081 Haus 16, 0095 Halle 14, B105 Halle 14, A107 (Telematiklabor) Haus 16, 1033 Haus 17, 1021 Haus 16, 1055 Haus 17, 1021 Halle 14, B005 ORT Halle 17, Foyer Haus 16, Eingang D, EG und 1. Etage Haus 16, Eingang D, EG	PRÄCHE 11°0°-11³0 Uhr 13°0°-13³0 Uhr 12°0°-13°0 Uhr 14°0°-14³0 Uhr 13°0°-13³0 Uhr 11°5-11⁴5 Uhr 11°0°-11³0 Uhr 13°0°-12¹5 Uhr 11³0°-12¹5 Uhr 14³0°-15¹5 Uhr 14³0°-15¹0 Uhr 12°0°-13³0 Uhr 12°0°-13³0 Uhr 12°0°-13³0 Uhr 12°0°-13³0 Uhr 12°0°-13³0 Uhr 12°0°-15³0 Uhr 14°0°-15³0 Uhr 10°0°-15³0 Uhr 10°0°-15³0 Uhr 10°0°-15³0 Uhr
Allgemeine Informationen und Beratungen zum Fachbereich Ingenieur- und Naturwissenschaften WORSTELLUNGEN DER EINZELNEN STUDIENGÄNGE Automatisierungstechnik (Bachelor, inkl. duales Studiensystem), zusätzlich kleine Führung Biosystemtechnik/Bioinformatik (Bachelor & Master) Logistik (Bachelor, dual) Technical Management (Master) Luftfahrttechnik/Luftfahrtmanagement (Bachelor & Master) Luftfahrttechnik/Luftfahrtmanagement (Bachelor & Master) Maschinenbau (Bachelor & Master) Maschinenbau (Bachelor & Master) Physikalische Technologien/Energiesysteme (Bachelor) und Photonik (Master) und Führung durch die Labore inkl. Vortrag zum "Hightechgingineering-Studium mit sehr guten Berufschancen" Telematik (Bachelor & Master), Präsentationen Werkehrssystemtechnik (Bachelor) Worstellung des Masterstudiengangs Telematik (Vorstellung des Masterstudiengangs Biosystemtechnik/Bioinformatik Worstellung des Masterstudiengangs Photonik	Pagode vor Halle 15 & BERATUNGSGES Haus 17, 0001 (Audimax) Haus 16, 1043 Haus 16, 0081 Haus 16, 0095 Halle 14, B105 Halle 14, A107 (Telematiklabor) Haus 16, 1033 Haus 17, 1021 Haus 16, 1055 Halle 14, B005 ORT Halle 17, Foyer Haus 16, Eingang D, EG Halle 14, B001	PRÄCHE 11°0-11³0 Uhr 13°0-13³0 Uhr 12°0-13°0 Uhr 12°0-13°0 Uhr 13°0-14³0 Uhr 13°0-14³0 Uhr 13°0-13°0 Uhr 11°0-11³0 Uhr 13°0-15°0 Uhr 11°0-15°0 Uhr 12°0-13°0 Uhr 12°0-13°0 Uhr 12°0-13°0 Uhr 12°0-13°0 Uhr 12°0-13°0 Uhr 12°0-13°0 Uhr 13°0-15°0 Uhr 13°0-15°0 Uhr 10°0-15°0 Uhr 10°0-15°0 Uhr 10°0-15°0 Uhr
Allgemeine Informationen und Beratungen zum Fachbereich Ingenieur- und Naturwissenschaften VORSTELLUNGEN DER EINZELNEN STUDIENGÄNGE Automatisierungstechnik (Bachelor, inkl. duales Studiensystem), zusätzlich kleine Führung Biosystemtechnik/Bioinformatik (Bachelor & Master) Logistik (Bachelor, dual) Technical Management (Master) Luftfahrttechnik/Luftfahrtmanagement (Bachelor & Master) Maschienebau (Bachelor & Master) Maschienebau (Bachelor & Master) inkl. duales Studiensystem) Physikalische Technologien/Energiesysteme (Bachelor) und Photonik (Master) und Führung durch die Labore inkl. Vortrag zum "Hightechengineering-Studium mit sehr guten Berufschancen" Telematik (Bachelor & Master), Präsentationen Verkehrssystemtechnik (Bachelor) Vorstellung des Masterstudiengangs Telematik (Vorstellung des Masterstudiengangs Photonik Wirtschaftsingenieurwesen (Bachelor, berufsbegleitend, dual) ANGEBOTE UND LABORE AUTOMATISIERUNGSTECHNIK (Automatisierungstechnik – Live erleben BIOSYSTEMTECHNIK/BIOINFORMATIK Einblicke in die Kombination von Biologie und Technik (Molekularbiologie zum Anschauen und Anfassen" Proteomik, Robotik, Automatisierung, Genomik u. a. Bio-Kurslabor (Mikroskopie u.a.)	Pagode vor Halle 15 & BERATUNGSGES Haus 17, 0001 (Audimax) Haus 16, 1043 Haus 16, 0081 Haus 16, 0095 Halle 14, B105 Halle 14, A107 (Telematiklabor) Haus 16, 1033 Haus 17, 1021 Haus 16, 1055 Haus 17, 1021 Halle 14, B005 ORT Halle 17, Foyer Haus 16, Eingang D, EG und 1. Etage Haus 16, Eingang D, EG	PRÄCHE 11°0-11³0 Uhr 13°0-13³0 Uhr 12°0-13°0 Uhr 12°0-12³0 Uhr 14°0-14³0 Uhr 13°0-13³0 Uhr 11°5-11⁴5 Uhr 13°0-13³0 Uhr 11°0-11³0 Uhr 11³0-12¹5 Uhr 11³0-15¹5 Uhr 14³0-15¹5 Uhr 12°0-13³0 Uhr 12°0-13³0 Uhr 12°0-13³0 Uhr 12°0-13³0 Uhr 12°0-13³0 Uhr 12°0-13³0 Uhr 10°0-15³0 Uhr 10°0-15³0 Uhr 10°0-15³0 Uhr
Allgemeine Informationen und Beratungen zum Fachbereich Ingenieur- und Naturwissenschaften VORSTELLUNGEN DER EINZELNEN STUDIENGÄNGE Automatisierungstechnik (Bachelor, inkl. duales Studiensystem), zusätzlich kleine Führung Biosystemtechnik/Bioinformatik (Bachelor & Master) Logistik (Bachelor, dual) Technical Management (Master) Luftfahrttechnik/Luftfahrtmanagement (Bachelor & Master) Maschienebau (Bachelor & Master) Maschienebau (Bachelor) und Photonik (Master) und Führung durch die Labore inkl. Vortrag zum "Hightechengienering-Studium mit sehr guten Berufschancen" Telematik (Bachelor & Master), Präsentationen Verkehrssystemtechnik (Bachelor) Vorstellung des Masterstudiengangs Telematik Vorstellung des Masterstudiengangs Biosystemtechnik/Bioinformatik Vorstellung des Masterstudiengangs Photonik Wirtschaftsingenieurwesen (Bachelor, berufsbegleitend, dual) ANGEBOTE UND LABORE AUTOMATISIERUNGSTECHNIK Automatisierungstechnik – Live erleben BIOSYSTEMTECHNIK/BIOINFORMATIK Einblicke in die Kombination von Biologie und Technik "Molekularbiologie zum Anschauen und Anfassen" Proteomik, Robotik, Automatisierung, Genomik u. a. Bio-Kurslabor (Mikroskopie u.a.) Die NaWiTex Schülerlabore stellen sich vor Infostand Biosystemtechnik/Bioinformatik n.kl. Beratungsgespräche	Pagode vor Halle 15 & BERATUNGSGES Haus 17, 0001 (Audimax) Haus 16, 1043 Haus 16, 0081 Haus 16, 0095 Halle 14, B105 Halle 14, A107 (Telematiklabor) Haus 16, 1033 Haus 17, 1021 Haus 16, 1055 Halle 14, B005 ORT Halle 17, Foyer Haus 16, Eingang D, EG Halle 14, B001	PRÄCHE 11°0-11³0 Uhr 13°0-13³0 Uhr 12°0-13°0 Uhr 14°0-14³0 Uhr 13°0-13°0 Uhr 11¹5-11⁴5 Uhr 13⁴5-14¹5 Uhr 11³0-11³0 Uhr 11³0-11³0 Uhr 11³0-15°0 Uhr 14³0-15°0 Uhr 12°0-13³0 Uhr 12°0-13°0 Uhr 14°0-15°0 Uhr 13°0-15°0 Uhr
Allgemeine Informationen und Beratungen zum Fachbereich Ingenieur- und Naturwissenschaften VORSTELLUNGEN DER EINZELNEN STUDIENGÄNGE Automatisierungstechnik (Bachelor, inkl. duales Studiensystem), zusätzlich kleine Führung Biosystemtechnik/Bioinformatik (Bachelor & Master) Logistik (Bachelor, dual) Technical Management (Master) Luftfahrttechnik/Luftfahrtmanagement (Bachelor & Master) Maschinenbau (Bachelor & Master) Maschinenbau (Bachelor & Master, inkl. duales Studiensystem) Physikalische Technologien/Energiesysteme (Bachelor) und Photonik (Master) und Führung durch die Labore inkl. Vortrag zum "Hightech- Engineering-Studium mit sehr guten Berufschancen" Telematik (Bachelor & Master), Präsentationen Verkehrssystemtechnik (Bachelor) Vorstellung des Masterstudiengangs Telematik Vorstellung des Masterstudiengangs Biosystemtechnik/ Bioinformatik Vorstellung des Masterstudiengangs Photonik Wirtschaftsingenieurwesen (Bachelor, berufsbegleitend, dual) ANGEBOTE UND LABORE AUTOMATISIERUNGSTECHNIK Automatisierungstechnik – Live erleben BIOSYSTEMTECHNIK/BIOINFORMATIK Einblicke in die Kombination von Biologie und Technik "Molekularbiologie zum Anschauen und Anfassen" Proteomik, Robotik, Automatisierung, Genomik u. a. Bio-Kurslabor (Mikroskopie u.a.) Die NaWiTex Schülerlabore stellen sich vor Infostand Biosystemtechnik/Bioinformatik inkl. Beratungsgespräche LOGISTIK	Pagode vor Halle 15 & BERATUNGSGES Haus 17, 0001 (Audimax) Haus 16, 1043 Haus 16, 0081 Haus 16, 0095 Halle 14, B105 Halle 14, A107 (Telematiklabor) Haus 16, 1033 Haus 17, 1021 Haus 16, 1055 Haus 17, 1021 Halle 14, B005 ORT Halle 17, Foyer Haus 16, Eingang D, EG und 1. Etage Haus 16, Eingang D, EG Halle 14, B001 Halle 14, B001 Halle 14, B001	PRÄCHE 1100-1130 Uhr 1300-1330 Uhr 1200-1300 Uhr 1400-1430 Uhr 1300-1330 Uhr 1300-1330 Uhr 1345-1415 Uhr 1130-1215 Uhr 1330-1215 Uhr 1430-1515 Uhr 1230-1300 Uhr 1230-1300 Uhr 1230-1300 Uhr 1230-1300 Uhr 1200-1330 Uhr 1200-1330 Uhr 1200-1330 Uhr 1200-1330 Uhr 1300-1530 Uhr 1000-1530 Uhr 1000-1530 Uhr 1000-1530 Uhr
Allgemeine Informationen und Beratungen zum Fachbereich Ingenieur- und Naturwissenschaften VORSTELLUNGEN DER EINZELNEN STUDIENGÄNGE Automatisierungstechnik (Bachelor, inkl. duales Studiensystem), zusätzlich kleine Führung Biosystemtechnik/Bioinformatik (Bachelor & Master) Logistik (Bachelor, dual) Fechnical Management (Master) Luftfahrttechnik/Luftfahrtmanagement (Bachelor & Master) Maschienebau (Bachelor & Master, inkl. duales Studiensystem) Physikalische Technologien/Energiesysteme (Bachelor) und Photonik (Master) und Führung durch die Labore inkl. Vortrag zum "Hightech- Engineering-Studium mit sehr guten Berufschancen" Felematik (Bachelor & Master), Präsentationen Verkehrssystemtechnik (Bachelor) Vorstellung des Masterstudiengangs Telematik Vorstellung des Masterstudiengangs Biosystemtechnik/ Bioinformatik Vorstellung des Masterstudiengangs Photonik Wirtschaftsingenieurwesen (Bachelor, berufsbegleitend, dual) ANGEBOTE UND LABORE AUTOMATISIERUNGSTECHNIK Automatisierungstechnik — Live erleben BIOSYSTEMTECHNIK/BIOINFORMATIK Einblicke in die Kombination von Biologie und Technik "Molekularbiologie zum Anschauen und Anfassen" Proteomik, Robotik, Automatisierung, Genomik u. a. Bio-Kurslabor (Mikroskopie u.a.) Die NaWiTex Schülerlabore stellen sich vor Infostand Biosystemtechnik/Bioinformatik nkl. Beratungsgespräche	Pagode vor Halle 15 & BERATUNGSGES Haus 17, 0001 (Audimax) Haus 16, 1043 Haus 16, 0081 Haus 16, 0095 Halle 14, B105 Halle 14, A107 (Telematiklabor) Haus 16, 1033 Haus 17, 1021 Haus 16, 1055 Halle 14, B005 ORT Halle 17, Foyer Haus 16, Eingang D, EG Halle 14, B001	PRÄCHE 11°0-11³0 Uhr 13°0-13³0 Uhr 12°0-13°0 Uhr 12°0-12³0 Uhr 14°0-14³0 Uhr 13°0-13³0 Uhr 11°5-11⁴5 Uhr 11°0-11³0 Uhr 13°0-12¹5 Uhr 11³0-12¹5 Uhr 14³0-15¹5 Uhr 12³0-15¹5 Uhr 12°0-13³0 Uhr 12°0-13³0 Uhr 12°0-13³0 Uhr 12°0-13³0 Uhr 12°0-13³0 Uhr 10°0-15³0 Uhr 10°0-15³0 Uhr 10°0-15³0 Uhr 10°0-15³0 Uhr

Infostand Logistik und Technical Management

inkl. Beratungsgespräche

Halle 14, B001

10⁰⁰-15³⁰ Uhr

MASCHINENBAU		
abor für Urformtechnik (Gießen)	Halle 14, A008	10 ⁰⁰ -15 ³⁰ Uhi
"Musik des Maschinenbaus" Vorführungen des Labors ür Maschinendynamik mit akustischen Experimenten	Haus 15, 008	10 ⁰⁰ -14 ⁰⁰ Uhi
abor regenerative Energietechnik – Prozesstechnik	Haus 15, Seiteneingang	10 ⁰⁰ -15 ³⁰ Uhi
abor für Konstruktionstechnik/CAD	Halle 14, B104/ B105	10 ⁰⁰ -15 ³⁰ Uhi
nfostand Maschinenbau: _abor für Produktionstechnik	Halle 14, B001	10 ⁰⁰ -15 ³⁰ Uhi
abor für Produktionstechnik – CNC-Maschinen live erleben und kleine Andenken selber herstellen	Halle 14, A009	10 ⁰⁰ -15 ³⁰ Uhi
abor für Schweißtechnik/Thermisches Spritzen	Halle 14, A011	10 ⁰⁰ -15 ³⁰ Uhi
Labore für Werkstoffprüftechnik – Demonstration at- Lraktiver Beispiele aus ingenieurtechnischer Praxis n Lehre und Forschung	Halle 14, A012/A013	10 ⁰⁰ -15 ³⁰ Uhi
Besichtigung einer Kurbelwelle	Pagode vor Halle 14	10 ⁰⁰ -15 ³⁰ Uhi
PHYSIKALISCHE TECHNOLOGIEN/ENERGIESYSTE		IK
Demonstrationen von Ausbildungsinhalten m Physikgrundlagen-Labor	Halle 14, B107	10 ⁰⁰ -15 ³⁰ Uh
Demonstrationen von Ausbildungsinhalten m Materialographie-Labor : Hochgeschwindigkeitskamera, Laser-Induced Breakdown Spectroscopy (LIBS)	Halle 14, B009	10 ⁰⁰ -15 ³⁰ Uhi
nfostand Physikalische Technologien/ Energiesysteme: Laser und Plasma – ganz nah	Halle 14, B001	10 ⁰⁰ -15 ³⁰ Uh
Demonstrationen von Ausbildungsinhalten m Labor für Regenerative Energietechnik	Haus 13, 200	10 ⁰⁰ -15 ³⁰ Uh
TELEMATIK		
Präsentation von Telematikprojekten Gebäudeautomation, Roboter, etc.)	Halle 14, B001	10 ⁰⁰ -15 ³⁰ Uh
CVision:Lab Labor für Bildverarbeitung und Videoanalyse Präsentation von Datenbrillen, Virtual-Reality-Brillen, BD-Messtechnik, High-Speed- und Wärmebildkameras	Halle 14, B102	10 ⁰⁰ -15 ³⁰ Uhi
Telematiklabor: Präsentation von Studien-/Studentenprojekte der Telematik, RoboticLab – Roboter im Einsatz	Halle 14, A105	10 ⁰⁰ -15 ³⁰ Uh
Roboter Pepper	Halle 14, Foyer	10 ⁰⁰ -15 ³⁰ Uhi
VERKEHRSSYSTEMTECHNIK		
Elektromobilität Präsentation von Elektroautos	Pagode vor Halle 14	10 ⁰⁰ -15 ³⁰ Uh
nformationen zum Studiengang und Demonstration on selbstfahrenden Autos	Pagode vor Halle 14	10 ⁰⁰ -15 ³⁰ Uh
Amateurfunk und Stratosphärenballon	Pagode vor Halle 14	10 ⁰⁰ -15 ³⁰ Uh
Demonstrationen von Ausbildungsinhalten n Elektrotechnik/Elektronik	Halle 14, A115	10 ⁰⁰ -15 ³⁰ Uh
LUFTFAHRTTECHNIK/LUFTFAHRTMANAGEMEN	Т	
Besichtigung des Flugsimulators A320	Haus 16 EG (zw. Eingängen B und C)	10 ⁰⁰ -15 ³⁰ Uh
Präsentation des mobilen Windkanals	Pagode vor Haus 16, Eingang B	10 ⁰⁰ -15 ³⁰ Uh
VINN:LAB		
Open Space zum Entdecken: (durchgängige Angebote) - Lass dich dgitalisieren mittels 3-Scan Erstellung eines 3D-Modells von dir selbst - Mitmach-Aktion: "DIY Gymbag Print" Bedrucke dir deinen eigenen ViNN:Lab Gymbag - Mitmach-Aktion: "Upcycling – DIY Plant Labels" Tolle Ideen zur Ausschilderung deiner Pflanzen	Pagode vor Haus 16, Eingang A	10 ⁰⁰ -15 ³⁰ Uh
Makerspace – Führung: "Das VNN:Lab mit seinen BD-Druckern, Lasercuttern & Co. entdecken" zu jeder vollen Stunde)	Treffpunkt: Pago- de vor Haus 16, Eingang A	stündlich 10 ⁰⁰ -15 ³⁰ Uhi
WIRTSCHAFTSINGENIEURWESEN		
WIRTSCHAFTSINGENIEURWESEN abor für Wirtschaftsingenieurwesen	Halle 14, B005	10 ⁰⁰ -15 ³⁰ Uh

CAMI		PLAN D	ER TH WILDAU							
	Ludwig-Witthöft-Str.		Halle 21	P	Schwartzkopffstr.	Halle 7	Mensa B	e 10 ibliothek		
Treppe		Halle 71		Hau 19		Halle 14	Ludwig-	Witthöft-Platz		S-Bahnho Wildau
P	Hochschulring	Haus 16 Studenten-wohnheim		2 4 2 3	7 6 8 9	Infostände 10 11 12 13 14 Haus 15	15 16 17	P Haus 100	Hochschulring	
		*	Campus TH Wildau		A STATE OF THE STA	Hochschulr.	Hochschulring	usterhausen		

Mensa

Luftfahrtmanagement
Verpflegung/Getränke
VINN:Lab Kreativlabor
Hochschule in Hochform

6 Wildauer Maschinen Werke7 Emoree: Schnell-Lese-Plattform8 Wirtschaftsingenieurwesen:

Verkehrssystemtechnik

12 Fachbereich Ingenieur- und Naturwissenschaften

16 Physikalische Technologien/

18 Studierendenrat/Studierendenclub

13 Studienorientierung14 International Office

15 Hochschulsport

19 Kita/Hüpfburg

20 Infostand

Energiesysteme

17 Fachbereich Wirtschaft, Informatik, Recht

Motorenmontage

9 Elektromobilität/

10 Amateurfunk11 Kurbelwelle

5 Info & TH-Shop

ALLGEMEINE INFORMATIONEN ZUM STUDIUM AN DER TH WILDAU	ORT	ZEIT
Wie fit bist Du für das Studium? Onlinetest Mathematik, Physik und Informatik nkl. Beratung)	Halle 14, B101	10 ⁰⁰ -15 ³⁰ Uh
Hochschulbibliothek – Einführung in die Angebote und Services, Kennenlernen des humanoiden Roboters Wilma (Führungen zu jeder vollen Stunde von 10 Uhr und 15 Uhr & auf Anfrage)	Halle 10, Bibliothek (1. OG)	10 ⁰⁰ -15 ³⁰ Uh
INFO-STÄNDE	ORT	ZEIT
Duales Studium (mit Kooperationspartnern, u.a. Ministerium des Innern und für Kommunales des Landes Brandenburg)	Halle 14, Foyer	10 ⁰⁰ -15 ³⁰ Uh
Studienorientierung	Pagode vor Halle 14	10 ⁰⁰ -15 ³⁰ Uh
Studienvorbereitung und Studienbegleitung: TH College, Projekt SOS, Studienvorbereitungskurse	Halle 14, Foyer	10 ⁰⁰ -15 ³⁰ Uh
Bewerbung und Immatrikulation – Sachgebiet Studentische Angelegenheiten	Halle 14, Foyer	10 ⁰⁰ -15 ³⁰ Uh
International Office – Das Incoming Team bietet Snacks und Infos an	Pagode vor Halle 14	10 ⁰⁰ -15 ³⁰ Uh
Haydi - Isteyen Herkes Okuyabilir	Halle 14, Foyer	10 ⁰⁰ -15 ³⁰ Uh
ELBen helfen! – Studentische E-Learning- Berater/-innen helfen in der digitalen Lehre	Halle 14, Foyer	10 ⁰⁰ -15 ³⁰ Uh
Wildau Foundation Year — Prepare for your successful studies in Germany Zontrum für internationale Angelegenheiten	Halle 14, Foyer	10 ⁰⁰ -15 ³⁰ Uh
Zentrum für internationale Angelegenheiten Informationen zum Wildau Institute of Technology (WIT) und zu den berufsbegleitenden Masterstudiengängen	Halle 14, Foyer Halle 14, Foyer	10°°-13°° Uh
Die Rückkehr der Rosinenbomber	Halle 14, Foyer	10 ⁰⁰ -15 ³⁰ Uh
Studierendenrat (StuRa)	Haus 19	10 ⁰⁰ -15 ³⁰ Uh
Gründungsservice und Projekt START LEAN – umfassende Beratung von der Geschäftsidee ois zur Gründung	Pagode vor Haus 16, Eingang A	10 ⁰⁰ -15 ³⁰ Uh
Familienfreundliche Hochschule	vor Haus 19	10 ⁰⁰ -15 ³⁰ Uh
HIT-Infostand	Pagode vor Halle 10	10 ⁰⁰ -15 ³⁰ Uh
HIT-Infostand & TH-SHOP	Pagode vor Halle 17	10 ⁰⁰ -15 ³⁰ Uh
Wildauer Maschinenwerke: Vorführung Fahrerassistenz-Truck	Pagode neben Halle 17	10 ⁰⁰ -15 ³⁰ Uh
Hochschulsport der TH Wildau – Fit durchs Studium	Pagode auf Campuswiese	10 ⁰⁰ -15 ³⁰ Uh
Hochschule in Hochform — Gesund durchs Studium	Doppelpagode vor Halle 17	10 ⁰⁰ -15 ³⁰ Uh
Studentenwerk Potsdam – Wohnen und Studienfinanzierung	Halle 14, Foyer	10 ⁰⁰ -15 ³⁰ Uh
VDI – Verein Deutscher Ingenieure (Bezirksverein Berlin-Brandenburg e.V.)	Halle 14, B001	10 ⁰⁰ -15 ³⁰ Uh
Schnell-Lese-Schnupperkurs (emoree.de)	Pagode neben Halle 14	10 ⁰⁰ -15 ³⁰ Uh
RAHMENPROGRAMM	ORT	ZEIT
Zugtaufe – S-Bahn "Wildau"	Bahnhof Wildau	11 ⁰⁰ -11 ⁴⁵ Uh
Stipendienvergabe der "Promos Consult GmbH" Prämierung der Schüler-Physik-Olympiade	Halle 14, B002 Halle 14, B002	13 ³⁰ -14 ⁰⁰ Uh 12 ¹⁵ -13 ¹⁵ Uhi
Start des Stratossphärenballons	Wiese vor Haus 16	mittags
Halt dich fit – mit dem Hochschulsport	Campuswiese	10 ⁰⁰ -15 ³⁰ Uh
Kita Besichtigung und Hüpfburg	Haus 19	10 ⁰⁰ -15 ³⁰ Uh
Orchester der TH Wildau	Campus	10 ⁰⁰ -15 ³⁰ Uh
ESSENSVERSORGUNG	ORT	ZEIT
Süßwarenstand: Eis, Crêpes Grillstand	Pagode vor	10 ⁰⁰ -15 ³⁰ Uh 10 ⁰⁰ -15 ³⁰ Uh
Getränke	Haus 16 Pagode vor	10 ⁰⁰ -15 ³⁰ Uh
Kaffeebar "HaSi"	Halle 17 Halle 17, Foyer	10 ⁰⁰ -15 ³⁰ Uh
Wilde Beere: vegetarisch/vegan genießen	Pagode vor Haus 16	10°-15° Uh
	Haus Tu	
Falafelstand (vegetarische Speisen)	Pagode vor Haus 16	10 ⁰⁰ -15 ³⁰ Uh





10⁰⁰-15³⁰ Uhr