

Stundenplan tasteMINT 13.-17.04.2025

Sonntag, 13.04.	Montag, 14.04.	Dienstag, 15.04.	Mittwoch, 16.04.	Donnerstag, 17.04.
	Auftrag Informatik 09:30-09:45 Uhr Begrüßung an der TU Ilmenau Silke Augustin Raum ?	Auftrag Technik 09:30 Uhr Feedbackgespräch zum Auftrag Informatik Humboldtbaus	Auftrag Mathematik 09:30 Uhr Feedbackgespräch zum Auftrag Technik Stadtampus	Uni-Tag Gepäck Haus M abgeben 09:00-10:00 Uhr Usability-Labore - UseLab und MIKA-ÖV Lab <i>menschzentrierte Entwicklung und deren Anwendung am Beispiel "Fahrgastkommunikation in autonomen Fahrzeugen"</i> Dr. Cindy Mayas Kirchhoffbau
	09:30-10:30 Uhr smartECG-elektrische Herzaktivität mit dem eigenen Smartphone messen Dr. Eva-Maria Dölker	09:45-10:00 Uhr Ankommen & Einführung zum Auftrag SR HU 202	09:45-10:00 Uhr Vorstellungsrunde Einführung zum Auftrag Faraday Hörsaal	10:00-11:00 Uhr Medienlabor <i>Ilmenauer Wetternachrichten</i> Dr. Thomas Wöhner
		10:00-11:00 Uhr Bearbeitung Technikauftrag SR HU 010 & SR HU 012	10:00-11:00 Uhr Bearbeitung Mathematikauftrag C 110, C 325	
		11:00-12:00 Uhr Lösungspräsentationen & Vorstellung der Lösung durch Expertin Dr.-Ing. Katja Tonisch SR HU 202	11:00-12:00 Uhr Lösungspräsentationen & Vorstellung der Lösung durch Experten Carsten Gattermann Faraday Hörsaal	11:00-13:00 Uhr Abschlussseminar mit Studienberatung Haus M, Raum 511
	12:00-13:00 Uhr Mittagspause			
13:00-15:00 Uhr individuelle Anreise	13:00-13:30 Uhr Vorstellungsrunde Einführung zum Auftrag SR Oec 3007	13:00-15:00 Uhr Lötworkshop Studierendenwerkstatt UNikat	13:00-14:30 Uhr „Wundertüte Mathe – Verblüffendes, Faszinierendes und Wissenswertes aus der bunten Welt der Mathematik“ Dr. Friedrich Phillipp C 325	ab 13:00 Uhr Mittagessen in der Mensa & individuelle Heimreise
	13:30-14:30 Uhr Bearbeitung Informatikauftrag SR Oec 3008, 3009		14:30-15:30 Uhr Stadtbummel	
	14:30-15:30 Uhr Lösungspräsentationen & Vorstellung der Lösung durch Experten Dr. Ulf Döring SR Oec 3007			
15:00-17:00 Uhr Begrüßungsseminar Gemeinschaftsraum Jugendherberge Melanie, Jana und Christine	15:30-16:00 Uhr Zwischenstop Universitätsbibliothek	15:00-16:00 Uhr Zwischenstopp Universitätsportzentrum	ca. 15:30 Uhr Feedbackgespräch zum Auftrag Mathematik	
17:00-19:00 Uhr Freizeit und Abendessen in der Jugendherberge	16:00-19:00 Uhr Freizeit und Abendessen in der Jugendherberge	16:00-19:00 Uhr Freizeit und Abendessen in der Mensa	16:00-18:00 Uhr Freizeit	
19:00-20:30 Uhr Campusspaziergang (mit studentischer Gesundheitsbotschafterin)	19:30-21:00 Uhr Besuch beim Hochschulfunk (fakultativ)	20:00-23:00 Uhr Besuch Hochschulkino oder Lindenlichtspiele (fakultativ)	18:30-21:00 Uhr Studi-Talk Cafeteria Mensa Ehrenberg mit Abendessen	