

Praxisbegleitende Woche: Studiengang Interdisziplinäre Ingenieurswissenschaften

5. Semester, 2-te PLV-Woche, Zeit: Mo., 11. 03. 2024 bis Fr., 15. 03. 2024

Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
Am Montag, den 11. 03. 2024	Am Dienstag, den 12. 03.	Am Mittwoch, den 13. 03.	Am Donnerstag, den 14. 03.	Am Freitag, den 15. 03. 2024
starten wir 8 Uhr an der THD	2024 starten wir 8 Uhr an der	2024 starten wir 8 Uhr an der	2024 starten wir 8 Uhr an der	starten wir 8 Uhr an der THD
im Raum L106 mit optionaler	THD im Raum L106.	THD im Raum L106. Um 9:00	THD im Raum L106. Es geht	im Raum L106.
Präsenz zur Erstellung des	Geplant ist ein Besuch des	Uhr fahren wir zum THD	mit den Vorträgen weiter.	Eventuell besteht noch die
Praktikums-Vortrages. Dieser	THD Technologie Campus	Technologie Campus Optik,	Eventuell besteht noch die	Möglichkeit, eine Firma zu
wird in PowerPoint, Open	Sensorik in Teisnach. Die	Technologiecampus 1 in	Möglichkeit eines Firmen-	besuchen.
Office oder in LibreOffice	Fahrzeit beträgt ca. 30 min.	Teisnach. Die Rückfahrt vom	besuches.	Von meiner Seite gibt es
erstellt. Das ist ein Lernziel.	Ich habe für die ganze Woche	Technologie Campus Optik in	Von meiner Seite gibt es	Vorträge zur Technologie-
Achtung, die Länge des	den THD-VW-Bus mit 9 Sitzen	Teisnach ist um ca. 15 Uhr.	Vorträge zur Technologie-	Entwicklung, u.a. auch zu
Vortrages beträgt 25 min	für den Transport gebucht.	D.h. ca. 16:00 Uhr sind Sie	Entwicklung. Unter Anderem	HMD, HUD, VR-HMD und
bis 35 min, gefolgt von 10	Die genauen Abfahrten (Hin-	wieder an der THD. Von 12	wird Messtechnik und	holographische Displays, d.h.
min Diskussion. Dies dient	und Rückfahrt) stehen noch	Uhr bis 13 Uhr ist	optische Messtechnik im	einschließlich Parameter-
der erweiterten Information	nicht fest. Einen genauen	Mittagspause. Am Vormittag	industriellen Umfeld und im	raum und BOM. Das Ende ist
Ihrer Mitstudierenden.	Ablaufplan habe ich derzeit	gibt es Vorträge zur Wert-	High-End-Bereich behandelt.	um 17 Uhr.
Ich bin in dieser Zeit für Sie im	noch nicht erhalten.	schöpfungskette am TC	Das Ende ist um 17 Uhr.	
Hörsaal L106 vor Ort.		Teisnach. Am Nachmittag		
Von 12 Uhr bis 13 Uhr ist		geht es zur Praxis in das		* Die Zeiträume stehen fest.
Mittagspause. Um 13 Uhr		Labor, u.a. mit Schleifen und		In diesen können noch
starten wir mit Präsenz im		Polieren von Optiken.		Änderungen erfolgen, da
Raum L106 mit den				Zusagen nicht vollständig
Praktikums-Vorträgen. Das				vorhanden sind.
Ende ist um 17 Uhr.				
Prof. Dr. Gerald Fütterer				