

Praxisbegleitende Woche: Studiengang Interdisziplinäre Ingenieurwissenschaften

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

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