

Praxisbegleitende Woche: Studiengang Technische Physik

6. Semester, 2-te PLV-Woche, Zeit: Mo., 21. 09. 2020 bis Fr., 25. 09. 2020

Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
<p>Am Montag, den 21. 09. 2020 starten wir 9 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 (20 – 30) min, gefolgt von 10 min Diskussion. Ich bin in dieser Zeit für Sie im Hörsaal L106 vor Ort. Von (12 – 13) Uhr ist Mittagspause. Um 13 Uhr starten wir mit Präsenz in L106 die Praktikums-Vorträge. Ende ist 17 Uhr.</p>	<p>Am Dienstag, den 22. 09. 2020 fahren wir an der THD um 9:00 Uhr ab zum Technologie Campus Cham. Die genauen Abfahrten (Hin- und Rückfahrt) stehen noch nicht fest. Einen genauen Ablaufplan habe ich derzeit noch nicht erhalten.</p>	<p>Am Mittwoch, den 23. 09. 2020 fahren wir an der THD um 9:00 Uhr ab zum TC Optik in Teisnach. Die Fahrzeit beträgt ca. 30 min. Die genaue Abfahrt steht noch nicht fest. Die Rückfahrt vom Technologie Campus Optik in Teisnach ist um 15 Uhr (Strasse: Technologiecampus 1). D.h. ca. 15:30 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's Labor, u.a. mit Schleifen und Polieren von Optiken.</p>	<p>Am Donnerstag, den 24. 09. 2020 starten wir 9 Uhr an der THD im Raum L106. Es geht mit den Vorträgen weiter. Eventuell besteht die Möglichkeit, über MS-Teams mit μ-Epsilon eine Firmen-Vorstellung mit Frage-Runde durchzuführen. Ein Besuch vor Ort wurde für dieses Jahr leider abgesagt. 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. Ende ist 17 Uhr.</p>	<p>Am Freitag, den 25. 09. 2020 starten wir 9 Uhr an der THD im Raum L106. Eventuell besteht die Möglichkeit, über MS-Teams mit Heidenhain eine Stiftungs(Firmen)-Vorstellung mit Frage-Runde durchzuführen. Ein Besuch vor Ort wurde für dieses Jahr leider abgesagt. Von meiner Seite gibt es Vorträge zur Technologie-Entwicklung, u.a. auch zu HMD, HUD, VR-HMD und holographische Displays, d.h. einschließlich Parameterraum und BOM. Ende ist 16 Uhr.</p>
Prof. Dr. Gerald Fütterer				