

Liebe Studierende der Fakultät Maschinenwesen,

eine Woche Pause haben wir hinter uns und jetzt geht es mit Schwung in die letzten Semesterwochen in diesem Semester mit „Lehre ohne Hörsaal“.

Eigentlich führen solche Wochen ohne Vorlesungsbetrieb in der Regel nicht zu Mengen neuer Informationen, aber in diesem Semester ist vieles anders und daher gibt es zwei News, die durchaus wichtig sind:

- Der erste Punkt betrifft hauptsächlich das 4. Semester – auf Sie kommt mit dem Übergang ins 5. Semester eine ganz wichtige Entscheidung zu: die Wahl der Vertiefungsrichtung. Hier ist es seit jeher Tradition, dass in der zweiten Semesterhälfte vom FSR der Vertiefungsstammtisch organisiert wird, bei dem man sich (neben der Lehrveranstaltung zu den Vertiefungsrichtungen) nochmal aus erster Hand über die verschiedenen Vertiefungen informieren kann. In normalen Semestern ist das ein netter Abend mit Würstchen vom Grill, Bier und Gesprächen. Das ist in diesem Semester leider so nicht möglich. Aber – der FSR organisiert den Vertiefungsstammtisch. Passend zur „Lehre ohne Hörsaal“ natürlich digital, am 18.06.2020 von 17:00 – 20:00 Uhr. Die Aktion wird in Matrix-Räumen passieren und zur Zeit läuft die Vorbereitung (das sehe ich bei mir im Haus) auf Hochtouren. Nur das Bier müssen Sie diesmal selber mitbringen...
- Auch der zweite Punkt ist quasi semesterspezifisch und betrifft alle, die ihr Fachpraktikum machen müssen. Da hatte ich vor einiger Zeit ja schon darauf hingewiesen, dass dies – zur Überbrückung der Probleme bei der Suche nach Praktikumsplätzen – im kommenden Wintersemester auch an der TU Dresden möglich ist. Um nun die Probleme bei der Suche nach entsprechenden Praktikumsarbeiten an der TUD etwas zu reduzieren, habe ich gerade eben im Opal-Kurs zum Fachpraktikum (<https://bildungsportal.sachsen.de/opal/auth/RepositoryEntry/23156424707/>) ein „Schwarzes Brett“ eingerichtet, auf dem schon eine ganze Reihe von Praktikumsaufgaben gepostet ist. Viel Spaß beim Stöbern und viel Erfolg bei der praktischen Arbeit im kommenden Semester!

Soweit im Moment, bleiben Sie im Studium am Ball und bleiben Sie gesund!

Stefan Odenbach