

Praktika des Instituts für Technik im WS 2020/21:

Nach den Erfahrungen mit den Praktika des Instituts für Technik unter Pandemie-Bedingungen im Sommersemester 2020 in der Form von Hybridveranstaltungen sind die Lehrenden des Instituts aktuell dabei, die **Praktika des WS 2020/21** in ähnlicher Form vorzubereiten.

Die **Abläufe** sind in der Regel mehrstufig, z.B.:

0. Einführungsveranstaltung via BBB: Konzept, Ablauf, Regeln, Gruppeneinteilung
1. Einarbeitungsphase mit digitalen Dokumenten, kommentierten Fotoserien und kurzen Videos
2. Test- und Qualifizierungsphase mit digitalen Übungsaufgaben
3. Präsenzphase (geblockt in Kleingruppen a 4-5 Personen, je 3-4 Termine mit 2 Doppelstunden)

Fern- und Präsenzphasen wechseln sich zyklisch ab, es soll möglichst wenige Präsenztermine geben, eine finale Abstimmung kann erst erfolgen, wenn verbindliche Anmeldungen vorliegen und eine Abstimmung mit den Studenten möglich ist.

Freigabeverfahren: Die allgemeine Gefahrenbeurteilung des Instituts (aktualisierter Stand vom 07.09.2020) und die Risikobewertungen für die einzelnen Praktika des WS 2020/21 liegen der Universität zur Genehmigung vor. Diese steht noch aus, wir gehen indes von einer (wenn auch kurzfristigen) Freigabe aus.

Die Praktika des WS 2020/21 im Einzelnen:

- 3888 **Projektband I/II/III** sowie 3874 **Technisches Gestalten** (Böhmer/Lauer), verbunden mit 3885/3879/3886 Freies Werken (Lauer/Roth)
- 3810 Praktikum zu **Technische Mechanik** (Fr. Ostermann-Junge)
- 3805 Praktische Übungen **Metall** (Fr. Roth, Hr. Lauer)
- 3804 **Holzmaschinenlehrgang** (Hr. Lauer)
- 3850 Praktikum **Mess- und Prüftechnik** (Fr. Enners-Ritschewald, Hr. Lauer)
- 3827 Praktikum **Halbleitertechnik** (Hr. Habich)
- 3808 Praktikum zur **Einführung in die Elektrotechnik** (Fr. Roth)
- 3835 Praktikum zu **Verfahrenstechnik** (Böhmer/N.N.)