

Lehrveranstaltungen des LKT ab SS 2020

Aufgrund des Weggangs von Prof. Dr.-Ing. Markus Stommel werden vom Lehrstuhl für Kunststofftechnologie ab dem SS 2020 nur noch die Lehrveranstaltungen

- Kunststoffverarbeitung I (alte PO: Kunststoffmaschinenteknik) und
- Plastics Technology (MMT)

angeboten.

Folgende Lehrveranstaltungen werden bis auf weiteres ausgesetzt:

- Prüftechnik und Analytik der Kunststofftechnik
- Kunststoffverarbeitung II (alte PO: Werkzeuge in der Kunststoffverarbeitung)
- Faserverbundwerkstoffe
- Verbundwerkstoffe und Werkstoffverbunde (alte PO: Polymere Verbundwerkstoffe)
- Konstruktion und Simulation in der Kunststofftechnik (alte PO: Konstruieren mit Kunststoffen)
- Erweiterte Simulationsmethoden in der Kunststofftechnik (alte PO: Rechnergestütztes Konstruieren mit Kunststoffen)
- Modellbildung in der Kunststofftechnik

Die Prüfungen zu folgenden ausgesetzten Veranstaltungen werden weiterhin angeboten:

- Prüftechnik und Analytik der Kunststofftechnik
- Kunststoffverarbeitung II (alte PO: Werkzeuge in der Kunststoffverarbeitung)
- Verbundwerkstoffe und Werkstoffverbunde (alte PO: Polymere Verbundwerkstoffe)
- Konstruktion und Simulation in der Kunststofftechnik (alte PO: Konstruieren mit Kunststoffen)

Bei Fragen zur Prüfungsvorbereitung können Sie sich gerne an den Lehrstuhl für Kunststofftechnologie wenden.

Die Prüfungen zu folgenden ausgesetzten Veranstaltungen werden nicht angeboten:

- Faserverbundwerkstoffe
- Erweiterte Simulationsmethoden in der Kunststofftechnik (alte PO: Rechnergestütztes Konstruieren mit Kunststoffen)
- Modellbildung in der Kunststofftechnik

Wir bitten Sie, das reduzierte Angebot an Wahlveranstaltungen zu entschuldigen. Mittelfristig werden mit der Nachbesetzung des Lehrstuhls für Kunststofftechnologie und der Besetzung weiterer Professuren in der Fakultät Maschinenbau mehr Wahlmöglichkeiten existieren und so für ein attraktives Vorlesungsangebot sorgen. Wir werden Sie informieren, sobald Veranstaltungen wieder angeboten werden können.