



**Einführungsveranstaltungen für Master-Studienanfänger/-innen
der Fakultäten 4 und 7 (GKM) im WS 2019/20**

Montag, 14.10.2019, 11:00 - 12:00 Uhr, Hörsaal V 53.01:

**Begrüßung aller Master-Studienanfänger/-innen der Fak. 4/7,
inkl. Einführungsveranstaltung M.Sc. Maschinenbau,**

Prof. Dr.-Ing. Joachim Groß, Vorsitzender der Gemeinsamen Kommission Maschi-
nenbau der Universität Stuttgart (GKM) und

Prof. Dr.-Ing. Corinna Salander, Studiendekanin Maschinenbau

Montag, 14.10.2019, 12:05 - 12:20 Uhr, Hörsaal V 53.01:

Industriepraktikum im Master,

Alexandra Popa, M.Sc., Praktikantenamt Maschinenbau

(für die M.Sc.-Studiengänge Energietechnik, Fahrzeug- und Motorenteknik, Maschi-
nenbau, Maschinenbau / Mikrotechnik, Gerätetechnik, Technische Optik (MGT), Ma-
schinenbau / Produktentwicklung und Konstruktionstechnik (PEKT), Maschinenbau /
Werkstoff- und Produktionstechnik (WPT), Mechatronik, Technologiemanagement).

Es folgen die einzelnen Einführungsveranstaltungen der u. g. M.Sc.-Studiengänge:

M.Sc. Energietechnik:

Donnerstag, 10. Oktober 2019, 10:00 – 12:00 Uhr, Raum V 9.41, Pfaffenwaldring 9,
Campus Stuttgart-Vaihingen.

M.Sc. Fahrzeug- und Motorenteknik:

Montag, 14. Oktober 2019, 12:30 – 13:30 Uhr, Raum V 9.01, Pfaffenwaldring 9, Cam-
pus Stuttgart-Vaihingen. Im Rahmen dieser Einführungsveranstaltung findet kurze Vor-
stellung der FMT-Doppelmasterprogramme statt.

M.Sc. Maschinenbau: siehe oben!

Vorstellung der **Spezialisierungsfächer des M.Sc. Maschinenbau** (und weiterer):

Montag, 14. – Freitag, 18. Oktober 2019, Raum V 9.01, Pfaffenwaldring 9, Campus
Stuttgart-Vaihingen. Das vollständige Programm finden Sie in Kürze hier.

M.Sc. Maschinenbau / Mikrotechnik, Gerätetechnik, Technische Optik (MGT):

Donnerstag, 17. Oktober 2019, 14:00 Uhr, Pfaffenwaldring 9, 4.OG, Raum 4.231,
Campus Stuttgart-Vaihingen.

M.Sc. Maschinenbau / Produktentwicklung und Konstruktionstechnik (PEKT):

Montag, 14. Oktober 2019, 13:15 - 14:00 Uhr, Raum 2.257, Pfaffenwaldring 9 (2.
Stock), Campus Stuttgart-Vaihingen.

M.Sc. Maschinenbau / Werkstoff- und Produktionstechnik (WPT):

Montag, 14. Oktober 2019, um 14:00 Uhr, Allmandring 7b, Raum S2.05 (Seminarraum, Institut für Fertigungstechnologie keramischer Bauteile - IFKB), Campus Stuttgart-Vaihingen.

M.Sc. Mechatronik:

Montag, 14. Oktober 2019, 13:00 - 14:30 Uhr, Pfaffenwaldring 9, Raum 9.21, Campus Stuttgart-Vaihingen.

M.Sc. Medizintechnik:

Montag, 14. Oktober 2019, 12:30 - 17:00 Uhr, Raum V 0.208, Pfaffenwaldring 9, Campus Stuttgart-Vaihingen.

M.Sc. Photonic Engineering:

Montag, 14. Oktober 2019, 13:00 - 15:30 Uhr, Raum V 1.245, Pfaffenwaldring 9, Campus Stuttgart-Vaihingen.

M.Sc. Technische Biologie:

Dienstag, 15. Oktober 2019, 08:00 - 09:30 Uhr, Raum V57.04, Pfaffenwaldring 57, Campus Stuttgart-Vaihingen.

M.Sc. Technologiemanagement:

Montag, 14. Oktober 2019, 12:30 - 13:30 Uhr, Raum V 9.41, Pfaffenwaldring 9, Campus Stuttgart-Vaihingen.

M.Sc. Technische Kybernetik:

Montag, 14. Oktober 2019, 14:00 - 15:00 Uhr, Raum V 9.2.255, Pfaffenwaldring 9 (2. Stock), Campus Stuttgart-Vaihingen.

- Teil 1 der Vorstellung der Spezialisierungsfächer **am 14.10.2019** von 15:00 bis 17:35 Uhr in V 9.2.255.
- Teil 2 der Vorstellung der Spezialisierungsfächer **am 15.10.2019** von 15:00 bis 17:00 Uhr in V 9.2.255.

M.Sc. Verfahrenstechnik:

Montag, 14. Oktober 2019, 12:05 - 13:00 Uhr

Überblick über das Masterstudium der Verfahrenstechnik, sowie das Industriepraktikum, Seminarraum V9.1.340, Pfaffenwaldring 9 (1. Stock, ITT) Campus Stuttgart-Vaihingen.

MASTER:ONLINE Intra- und Entrepreneurship (tech):

Information zu den Veranstaltungen finden Sie unter:

<https://innovative-entrepreneurship.de/>

MASTER:ONLINE Logistikmanagement:

Kick-off-Veranstaltung: Freitag, 11. Oktober 2019, 15:00 Uhr, Institut für Arbeitswissenschaft und Technologiemanagement (IAT), Nobelstr. 12, 70569 Stuttgart

Stand: 11.09.2019

