



09:00 – 10:00 Uhr, Hörsaal V 53.01

**Begrüßungsveranstaltung aller Erstsemester
mit Rektor Prof. Ressel**

14.10.2019,
10:30-13:30

10:30 – 13:30 Uhr, Hörsaal V 47.05

Einführungsveranstaltung M.Sc. Autonome Systeme

10:30 – 10:45 Uhr

Begrüßung aller Master-Studienanfänger/innen und Übersicht

Prof. Dr.-Ing. Dr. h. c. Michael Weyrich, Studiendekan M.Sc. Autonome Systeme

10:45 – 11:00 Uhr

Vorstellung des Profils ‚Vernetzte Intelligenz‘

Prof. Dr. rer. nat. Dr. h. c. Kurt Rothermel

11:00 – 11:15 Uhr

Vorstellung des Profils ‚Intelligente Automatisierung‘

Prof. Dr.-Ing. Frank Allgöwer

11:15 – 11:30 Uhr

Organisation: Wissenswertes und typische Stolperfallen

Prof. Dr.-Ing. Dr. h. c. Michael Weyrich

11:30 – 12:45 Uhr

Vorstellung der Anwendungsfächer

11:30 – 11:45 Uhr

Autonome Produktion

Prof. Dr.-Ing. Marco Huber

11:45 – 12:00 Uhr

Autonomes Fahren

Dr.-Ing. Dan Keilhoff

12:00 – 12:15 Uhr

Autonomes Fliegen

Prof. Dr. Björn Annighöfer

12:15 – 12:30 Uhr

Autonome Robotik

Ralf Gulde

12:30 – 12:45 Uhr

Autonome Energiesysteme

Prof. Dr.-Ing. Hendrik Lens

12:45 – 13:30 Uhr

Rundgang auf dem Campus mit Vertretern der Stuko

Im Anschluss: Gemeinsames Mittagessen in der Mensa