



Am Studiengang Verkehrsingenieurwesen M.Sc. beteiligte Institute

Im Bereich der Pflichtmodule und Masterfächer sind folgende Institute bzw. Fachbereiche am Studiengang beteiligt:

- Institut für Automatisierungstechnik und Softwaresysteme
<https://www.ias.uni-stuttgart.de/>
- Institut für Eisenbahn- und Verkehrswesen
<https://www.iev.uni-stuttgart.de/>
- Institut für Elektrische Energiewandlung
<https://www.iew.uni-stuttgart.de/>
- Institut für Energieübertragung und Hochspannungstechnik
<https://www.ieh.uni-stuttgart.de/>
- Institut für Geotechnik
<https://www.igs.uni-stuttgart.de/>
- Institut für Ingenieurgeodäsie
<https://www.iigs.uni-stuttgart.de/>
- Institut für Konstruktion und Entwurf
<https://www.ke.uni-stuttgart.de/>
- Institut für Landschaftsplanung und Ökologie
<https://www.ilpoe.uni-stuttgart.de/>
- Institut für Leichtbau Entwerfen und Konstruieren
<https://www.ilek.uni-stuttgart.de/>
- Institut für Leistungselektronik und Elektrische Antriebe
<https://www.ilea.uni-stuttgart.de/>
- Institut für Maschinenelemente
<https://www.ima.uni-stuttgart.de/>
- Institut für Raumordnung und Entwicklungsplanung
<https://www.ireus.uni-stuttgart.de/>
- Institut für Siedlungswasserbau, Wassergüte- und Abfallwirtschaft
<https://www.iswa.uni-stuttgart.de/>
- Institut für Sozialwissenschaften
<https://www.sowi.uni-stuttgart.de/>
- Institut für Straßen- und Verkehrswesen
<https://www.isv.uni-stuttgart.de/>
- Institut für Systemdynamik
<https://www.isys.uni-stuttgart.de/>
- Institut für Verbrennungsmotoren und Kraftfahrwesen
<https://www.ivk.uni-stuttgart.de/>
- Institut für Volkswirtschaftslehre und Recht
<https://www.ivr.uni-stuttgart.de/>
- Städtebau-Institut
<https://www.si.uni-stuttgart.de/>

Darüber hinaus können bei Interesse Wahlmodule und Schlüsselqualifikationen von zahlreichen weiteren Instituten bzw. Fachbereichen belegt werden. Weitere Informationen hierzu sind im Modulhandbuch sowie in Campus erhältlich.