

Überblick über Themenbereiche für studentische Arbeiten und die entsprechenden Ansprechpartner/innen

Themenbereiche	Ansprechpartner/innen
(Low Cost) GNSS	Frolow, Rudolf; Zhang, Li
Ansprechpartner zur Betreuung Externer Arbeiten	Schwieger, Volker; Metzner; Martin
ArcGis Online, ArcGis Pro, Dashboards	Sebald, Christoph
Baumaschinen- und Robotersteuerung	Abolhasani, Sahar; Gorokhova, Lyudmilla; Zhang, Li
Digitale Straßenkarte	Luz, Philipp; Frolow, Rudolf; Metzner, Martin
GIS/WebGis	Luz, Philipp; Sebald, Christoph
Map-Matching	Luz, Philipp; Metzner, Martin
Monitoring/Überwachungsmessungen	Balangé, Laura; Kerekes, Gabriel; Zhang, Li
Multi Sensorsysteme	Abolhasani, Sahar; Luz, Philipp; Zhang, Li
Qualitätsmodellierung	Balangé, Laura; Zhang, Li
Sensorfusion	Abolhasani, Sahar; Frolow, Rudolf; Schwieger, Volker; Zhang, Li
Terresstrisches Laserscanning	Balangé, Laura; Gorokhova, Lyudmilla; Kerekes, Gabriel
(Video-)Tachymeter	Gorokhova, Lyudmilla; Kerekes, Gabriel; Miebling, Ronja

Ansprechpartner/innen	Themenbereiche
Abolhasani, Sahar	Baumaschinen- und Robotersteuerung , Multi Sensorsysteme, Sensorfusion
Balangé, Laura	Monitoring/Überwachungsmessungen, Qualitätsmodellierung, Terresstrisches Laserscanning
Gorokhova, Lyudmilla	Baumaschinen- und Robotersteuerung , Terresstrisches Laserscanning, (Video-)Tachymeter
Frolow, Rudolf	(Low Cost) GNSS, Digitale Straßenkarte, Sensorfusion
Kerekes, Gabriel	Monitoring/Überwachungsmessungen, Terresstrisches Laserscanning, (Video-)Tachymeter
Luz, Philipp	Digitale Straßenkarte, GIS/WebGis, Map-Matching, Multi Sensorsysteme
Metzner, Martin	Ansprechpartner zur Betreuung Externer Arbeiten, Digitale Straßenkarte, Map-Matching
Miebling, Ronja	(Video-)Tachymeter
Schwieger, Volker	Ansprechpartner zur Betreuung Externer Arbeiten, Sensorfusion
Sebald, Christoph	ArcGis Online, ArcGis Pro, Dashboards, GIS/WebGis
Zhang, Li	(Low Cost) GNSS, Baumaschinen- und Robotersteuerung , Monitoring/Überwachungsmessungen, Multi Sensorsysteme, Qualitätsmodellierung, Sensorfusion