

1. Themen für Bachelorarbeiten:

Thema	Ansprechpartner	Studiengang/ Art der Arbeit
1.		
2. <i>Themen sind auch auf eigenen Vorschlag hin möglich</i>	Martin Metzner	

2. Themen für Masterarbeiten/Topics for Masterthesises:

Thema	Ansprechpartner	Studiengang/ Art der Arbeit
1.		
2. <i>Themen sind auch auf eigenen Vorschlag hin möglich - You can propose your own topic</i>	Martin Metzner	

3. Themen für Studentische Arbeiten in Zusammenarbeit mit Externen Partnern:

Thema	Externer Partner / Ansprechpartner am IIGS	Studiengang/ Art der Arbeit
1. <i>Themen sind auch auf eigenen Vorschlag hin möglich - You can propose your own topic</i>	Martin Metzner	

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

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