

Studiengang

Werkstoffwissenschaften

Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik

Werkstoffwissenschaft (B.Sc.)

Abschluss	Zulassungsbeschränkung
Bachelor of Science	keine
Regelstudienzeit	Studienbeginn
6 Semester	1. Oktober

Werkstoffwissenschaft (M.Sc.)

Abschluss	Zulassungsvoraussetzung
Master of Science	verwandter Bachelorabschluss
Regelstudienzeit	Studienbeginn
4 Semester	1. Oktober

Regenerative Energien, energieeffiziente Fahrzeuge oder langzeitstabile und gut verträgliche medizinische Implantate – technische Errungenschaften, die ohne den intelligenten Einsatz geeigneter Werkstoffe nicht denkbar sind. Die Umsetzung neuer Anforderungen in Technik und Umwelt setzt die Weiterentwicklung vorhandener Werkstoffe voraus. - Werkstoffwissenschaft erforscht neue Materialien und Herstellungsprozesse.

Informationen zu den Studiengängen:
Studienfachberatung:

www.tu-ilmenau.de/studieninteressierte/
Univ.-Prof. Dr. rer. nat. habil. Peter Schaaf
peter.schaaf@tu-ilmenau.de