

SoSe 2019 💥 Hilfe	
---------------------	--

<u>S</u> tartseite <u>A</u> nmelden				
Studentisches Leben	Veranstaltungen	Einrichtungen	Räume und Gebäude	
Personen				
Sie sind hier: <u>Startseite</u>				

- (i) Vorlesungsverzeichnis
- (i) Fakultät für Maschinenbau
 - (i) Lehrveranstaltungen der Institute
 - (IWF) Institut für Werkstoff- und Fügetechnik (IWF)

Veranstaltung	VstArt	FB / Einrichtung
<u>Anwendungsorientierte zerstörungsfreie</u> <u>Prüfung</u> 3 SWS Mook , Benziger , Hilbig	Vorlesung (V)	Institut für Werkstoff- und Fügetechnik (IWF)
Anwendungsorientierte zerstörungsfreie Prüfung (Übung) 1 SWS Mook , Benziger , Hilbig	Übung (Ü)	Institut für Werkstoff- und Fügetechnik (IWF)
<u>Bachelorkolloquium - Wissenschaftliches</u> <u>Arbeiten</u> 2 SWS Harnisch , Wilke , Ecke , Heyn	Kolloquium (KO)	Institut für Werkstoff- und Fügetechnik (IWF) , Werkstofftechnik
Bachelor-, Master-, Doktoranden- Kolloquium 2 SWS Zinke	Kolloquium (KO)	

Bildgebende Verfahren der zerstörungsfreien Werkstoffprüfung 2 SWS Mook , Hilbig	Vorlesung (V)	Fügetechnik , Institut für Werkstoff- und Fügetechnik (IWF) Institut für Werkstoff- und Fügetechnik (IWF)
Bildgebende Verfahren der zerstörungsfreien Werkstoffprüfung (Praktikum) 1 SWS Mook , Hilbig	Praktikum (P)	Institut für Werkstoff- und Fügetechnik (IWF)
Bildgebende Verfahren der zerstörungsfreien Werkstoffprüfung (Übung) 1 SWS Mook , Hilbig	Übung (Ü)	Institut für Werkstoff- und Fügetechnik (IWF)
Energieeffiziente Produktion 2 SWS Scharf, Welzel, Jüttner	Vorlesung (V)	Fügetechnik , Institut für Fertigungstechnik und Qualitätssicherung (IFQ) , Institut für Werkstoff- und Fügetechnik (IWF) , Lehrstuhl Fertigungstechnik mit Schwerpunkt Trennen , Bereich Ur- und Umformtechnik
Energieeffiziente Produktion - Exkursion Ur- und Umformtechnik/ Zerspantechnik	Exkursion (EXK)	Institut für Fertigungstechnik und Qualitätssicherung (IFQ)
Energieeffiziente Produktion - Übung Ur- u. Umformtechnik/Fügetechnik 1 SWS Scharf , Riedel , Zinke	Übung (Ü)	Institut für Fertigungstechnik und Qualitätssicherung (IFQ) ,

Institut für Werkstoff- und

Fügetechnik (IWF),

Fügetechnik

Scheffler, Seminar/Übung Fachlabor Werkstoffe 3 SWS Werkstofftechnik,

(S/Ü) Jüttner, Halle Institut für Werkstoff- und

Fügetechnik (IWF),

Fügetechnik

Jüttner, Wengler Fertigungslehre 2 SWS Lehrstuhl Vorlesung (V)

Fertigungstechnik mit Schwerpunkt Trennen,

Institut für

Fertigungstechnik und Qualitätssicherung (IFQ),

Messtechniklabor,

Fügetechnik,

Institut für Werkstoff- und

Fügetechnik (IWF),

Bereich

Fertigungsmesstechnik

<u>un</u>d

Qualitätsmanagement

Fertigungslehre Übung - Bachelor Lehramt Übung (Ü) Fügetechnik,

- Hauptfach Technik, Bachelor Ingenieurinformatik, Bachelor

Berufsbildung, Fachrichtung Metalltechnik, MathIng-MB 1 SWS Körner, Wengler

Institut für Werkstoff- und

Fügetechnik (IWF),

Institut für

Fertigungstechnik und Qualitätssicherung (IFQ),

Lehrstuhl

Fertigungstechnik mit Schwerpunkt Trennen

Fertigungslehre Übung - Bachelor Maschinenbau 1 SWS Schlosser , Sherepenko , Wittig , Hübner , Wengler	Übung (Ü)	Institut für Werkstoff- und Fügetechnik (IWF) , Institut für Fertigungstechnik und Qualitätssicherung (IFQ) , Fügetechnik , Messtechniklabor
Fertigungslehre Übung - Bachelor Wirtschaftsingenieur Logistik 1 SWS Burger , Hübner , Wengler	Übung (Ü)	Fügetechnik , Institut für Fertigungstechnik und Qualitätssicherung (IFQ) , Messtechniklabor , Institut für Werkstoff- und Fügetechnik (IWF)
Fertigungslehre Übung - Bachelor Wirtschaftsingenieur Maschinenbau 1 SWS Wittig , Hübner , Wohner , Wengler	Übung (Ü)	Messtechniklabor , Institut für Werkstoff- und Fügetechnik (IWF) , Fügetechnik , Institut für Fertigungstechnik und Qualitätssicherung (IFQ)
Fertigungstechnik (B.Sc.) 2 SWS Bähr , Welzel , Jüttner	Vorlesung (V)	Institut für Werkstoff- und Fügetechnik (IWF) , Institut für Fertigungstechnik und Qualitätssicherung (IFQ) , Bereich Ur- und Umformtechnik , Lehrstuhl Fertigungstechnik mit

		<u>Schwerpunkt Trennen</u> , <u>Fügetechnik</u>
Fertigungstechnik (B.Sc.) (Übung) 1 SWS Emmer , Liepe , Zinke , Behm	Übung (Ü)	Institut für Werkstoff- und Fügetechnik (IWF), Institut für Fertigungstechnik und Qualitätssicherung (IFQ), Bereich Ur- und Umformtechnik, Lehrstuhl Fertigungstechnik mit Schwerpunkt Trennen, Fügetechnik
<u>Fertigungstechnologie</u> 2 SWS Jüttner , Welzel , Bähr	Vorlesung (V)	Institut für Werkstoff- und Fügetechnik (IWF), Lehrstuhl Fertigungstechnik mit Schwerpunkt Trennen, Bereich Ur- und Umformtechnik, Fügetechnik, Institut für Fertigungstechnik und Qualitätssicherung (IFQ)
<u>Fertigungstechnologie (Übung)</u> 1 SWS Dieckmann , Liepe , Welzel , Riedel	Übung (Ü)	Institut für Fertigungstechnik und Qualitätssicherung (IFQ), Bereich Ur- und Umformtechnik, Fügetechnik,

		Institut für Werkstoff- und Fügetechnik (IWF) , Lehrstuhl Fertigungstechnik mit Schwerpunkt Trennen
<u>Forschungsseminar</u> 2 SWS Halle , Mook , Scheffler	Seminar (S)	Institut für Werkstoff- und Fügetechnik (IWF)
<u>Forschungsseminar Fügetechnik</u> 2 SWS Jüttner	Seminar (S)	Institut für Werkstoff- und Fügetechnik (IWF)
<u>Grundlagen der Werkstoffwissenschaft</u> 2 SWS Halle	Vorlesung (V)	Institut für Werkstoff- und Fügetechnik (IWF)
Grundlagen der Werkstoffwissenschaft (Übung) 1 SWS Harnisch	Übung (Ü)	Institut für Werkstoff- und Fügetechnik (IWF)
Hochtechnologie: Fügen 2 SWS Jüttner	Vorlesung (V)	Institut für Werkstoff- und Fügetechnik (IWF) , Fügetechnik
<u>Hochtechnologie-Fügen-Master MB-PT+AS</u> (<u>Übung)</u> 1 SWS ,Dieckmann	Übung (Ü)	Institut für Werkstoff- und Fügetechnik (IWF) , Fügetechnik
<u>Hochtechnologie-Fügen-Master WMB-PT</u> (<u>Übung)</u> 1 SWS ,Dieckmann	Übung (Ü)	Institut für Werkstoff- und Fügetechnik (IWF) , Fügetechnik
<u>Material selection - exercise</u> 1 SWS Halle	Übung (Ü)	Institut für Werkstoff- und Fügetechnik (IWF)
<u>Material selection - lecture</u> 2 SWS Scheffler , Halle	Vorlesung (V)	Institut für Werkstoff- und Fügetechnik (IWF)
	Vorlesung (V)	

Mikroskopie und Werkstoffcharakterisierung 2 SWS Betke		Institut für Werkstoff- und Fügetechnik (IWF)
Mikroskopie und Werkstoffcharakterisierung 1 SWS Betke	Praktikum (P)	Institut für Werkstoff- und Fügetechnik (IWF)
<u>Qualitätssicherung in der</u> <u>Produktionstechnik</u> 2 SWS Jüttner , Rhode , Kannengießer	Vorlesung (V)	Fügetechnik , Institut für Werkstoff- und Fügetechnik (IWF)
Qualitätssicherung in der Produktionstechnik 1 SWS Kannengießer	Übung (Ü)	Fügetechnik , Institut für Werkstoff- und Fügetechnik (IWF)
Regenerative Energien - Funktion, Komponenten und Werkstoffe 2 SWS Scheffler	Vorlesung (V)	Institut für Werkstoff- und Fügetechnik (IWF)
Regenerative Energien - Funktion, Komponenten und Werkstoffe 1 SWS , Dammler	Übung (Ü)	Institut für Werkstoff- und Fügetechnik (IWF)
Renewable Energies - Materials, Components, Function 2 SWS Scheffler	Vorlesung (V)	Institut für Werkstoff- und Fügetechnik (IWF)
Renewable Energies - Materials, Components, Function 1 SWS Scheffler	Übung (Ü)	Institut für Werkstoff- und Fügetechnik (IWF)
Spezielle Verfahren der Werkstoffcharakterisierung 2 SWS Betke	Vorlesung (V)	Institut für Werkstoff- und Fügetechnik (IWF)
<u>Spezielle Verfahren der</u> <u>Werkstoffcharakterisierung (Laborübung)</u> 1 SWS Betke	Übung (Ü)	Institut für Werkstoff- und Fügetechnik (IWF)
Strahltechnik 2 SWS Pieschel , Welzel	Vorlesung (V)	

		Fügetechnik , Institut für Werkstoff- und Fügetechnik (IWF)
Strahltechnik 1 SWS Pieschel	Übung (Ü)	Institut für Werkstoff- und Fügetechnik (IWF)
<u>Thermische und mechanische</u> <u>Werkstoffbehandlung</u> 2 SWS Halle	Vorlesung (V)	Institut für Werkstoff- und Fügetechnik (IWF)
Thermische und mechanische Werkstoffbehandlung (Laborübung) 1 SWS Rosemann	Übung (Ü)	Institut für Werkstoff- und Fügetechnik (IWF)
Werkstoffe - Eigenschaften und Anwendung 1 SWS Schelm , Ecke	Übung (Ü)	Institut für Werkstoff- und Fügetechnik (IWF)
<u>Werkstoffe - Eigenschaften und</u> <u>Anwendung</u> 2 SWS Scheffler , Halle	Vorlesung (V)	Institut für Werkstoff- und Fügetechnik (IWF)
Werkstoffe und Schweißung 1 SWS Zinke , Stützer	Übung (Ü)	<u>Fügetechnik</u> , <u>Institut für Werkstoff- und</u> <u>Fügetechnik (IWF)</u>
Werkstoffe und Schweißung 2 SWS , Zinke	Vorlesung (V)	<u>Fügetechnik</u> , <u>Institut für Werkstoff- und</u> <u>Fügetechnik (IWF)</u>
<u>Werkstofftechnik (MB, VT)</u> 2 SWS Scheffler	Vorlesung (V)	Institut für Werkstoff- und Fügetechnik (IWF)
Werkstofftechnik (Praktikum) 1 SWS	Praktikum (P)	Institut für Werkstoff- und Fügetechnik (IWF)
<u>Werkstofftechnik (Übungen - CIW:MSPG,</u> <u>VT, UEPT)</u> 1 SWS Benziger	Übung (Ü)	Institut für Werkstoff- und Fügetechnik (IWF)

<u>Werkstofftechnik (Übungen - MB, PH, MA)</u> 1 SWS Dietze , Benziger	Übung (Ü)	Institut für Werkstoff- und Fügetechnik (IWF)
Werkstoffwissenschaft 2 SWS Halle	Vorlesung (V)	Institut für Werkstoff- und Fügetechnik (IWF)
<u>Werkstoffwissenschaft (Übung)</u> 1 SWS Hütter	Übung (Ü)	Institut für Werkstoff- und Fügetechnik (IWF)

Impressum Datenschutz

QIS, LSF und HISinOne sind Produkte der HIS eG