




SoSe 2019  | Hilfe

[Startseite](#) [Anmelden](#)

- [Studentisches Leben](#)
- [Veranstaltungen](#)
- [Einrichtungen](#)
- [Räume und Gebäude](#)
- [Personen](#)

Sie sind hier: [Startseite](#)

- ① [Vorlesungsverzeichnis](#)
- ① [Fakultät für Maschinenbau](#)
- ① [Lehrveranstaltungen der Institute](#)
- ① [Institut für Werkstoff- und Fügetechnik \(IWF\)](#)

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

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

			<u>Institut für Werkstoff- und Füge-technik (IWF) , Füge-technik</u>
<u>Fachlabor Werkstoffe</u> 3 SWS	Scheffler , Jüttner , Halle	Seminar/Übung (S/Ü)	<u>Werkstofftechnik , Institut für Werkstoff- und Füge-technik (IWF) , Füge-technik</u>
<u>Fertigungslehre</u> 2 SWS	Jüttner , Wengler	Vorlesung (V)	<u>Lehrstuhl Fertigungstechnik mit Schwerpunkt Trennen , Institut für Fertigungstechnik und Qualitätssicherung (IFQ) , Messtechniklabor , Füge-technik , Institut für Werkstoff- und Füge-technik (IWF) , Bereich Fertigungsmesstechnik und Qualitätsmanagement</u>
<u>Fertigungslehre Übung - Bachelor Lehramt - Hauptfach Technik, Bachelor Ingenieurinformatik, Bachelor Berufsbildung, Fachrichtung Metalltechnik, MathIng-MB</u> 1 SWS	Körner , Wengler	Übung (Ü)	<u>Füge-technik , Institut für Werkstoff- und Füge-technik (IWF) , Institut für Fertigungstechnik und Qualitätssicherung (IFQ) , Lehrstuhl Fertigungstechnik mit Schwerpunkt Trennen</u>

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

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

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

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

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



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

[Impressum](#) [Datenschutz](#)

QIS, LSF und HISinOne sind Produkte der HIS eG