

Studienverlaufsplan für die Prüfungsanmeldung im Studienbüro Bachelorstudiengang Maschinenbau

Name: **Ungültig!!**

Vorname: **Ungültig!!**

Matr.-Nr.: **Ungültig!!**

Schwerpunkt 7: Dimensionierung und Validierung mechanischer Konstruktionen (Böhlke)

Vorl. Nr.	Titel	Kat	LP	Datum	Unterschrift
2161252	Höhere Technische Festigkeitslehre (Böhlke) (WS) <i>Advanced Methods in Strength of Materials</i>	KP	8		
2181745	Auslegung hochbelasteter Bauteile (Aktaa) (WS) <i>Design of highly stresses components</i>	K			
2173560	Experimentelles schweißtechnisches Praktikum, in Gruppen (Schulze) (WS) <i>Experimentelles schweißtechnisches Praktikum, in Gruppen</i>	E (Pr)	4		
2173562	Schadenskunde (Poser-Keppler) (WS) <i>Failure Analysis</i>	E	4		
Summe der Leistungspunkte im Schwerpunkt:			16		

Wichtig! Diese Zulassungsbescheinigung ist nur gültig in Verbindung mit einer gültigen Studienbescheinigung.

Beurlaubte Studierende sind nicht berechtigt während der Beurlaubung Prüfungen am Karlsruher Institut für Technologie (KIT) abzulegen.

Karlsruher Institut für Technologie (KIT)
Zulassungsbescheinigung *Schwerpunkt* Maschinenbau (B. Sc.)

Herr/Frau Ungültig!! Ungültig!! Prüf.-Nr.

--	--	--	--

Studiengang Maschinenbau Matr.-Nr. Ungültig!!

kann zu folgender Prüfung als **Kernfach** im Schwerpunkt zugelassen werden:

2161252	Höhere Technische Festigkeitslehre (Böhlke) (WS) <i>Advanced Methods in Strength of Materials</i>
2181745	Auslegung hochbelasteter Bauteile (Aktaa) (WS) <i>Design of highly stresses components</i>

Karlsruhe, den _____

(Studienbüro Unterschrift)

- Bewertung - (vom Institut auszufüllen)

Note	Note in Worten	Prüfungsdatum	Leistungspunkte
			8
Prüfer 1: Name: _____ Unterschrift: _____			
Prüfer 2: Name: _____ Unterschrift: _____			

Notenskala: 1,0 = sehr gut / 2,0 = gut / 3,0 = befriedigend / 4,0 = ausreichend / 5,0 = nicht ausreichend

(zur differenzierteren Bewertung der Einzelleistungen zwischen den Noten 1,0 und 4,0 können Zwischenwerte durch Erniedrigen oder Erhöhen der Notenziffern um 0,3 gebildet werden)

Bitte umgehend an das Studienbüro zurücksenden

Wichtig! Diese Zulassungsbescheinigung ist nur gültig in Verbindung mit einer gültigen Studienbescheinigung.

Beurlaubte Studierende sind nicht berechtigt während der Beurlaubung Prüfungen am Karlsruher Institut für Technologie (KIT) abzulegen.

Karlsruher Institut für Technologie (KIT)
Zulassungsbescheinigung *Schwerpunkt* Maschinenbau (B. Sc.)

Herr/Frau

Ungültig!!

Ungültig!!

Prüf.-Nr.

--	--	--	--

Studiengang

Maschinenbau

Matr.-Nr.

Ungültig!!

kann zu folgender Prüfung als **Ergänzungsfach** im Schwerpunkt zugelassen werden:

2173560	Experimentelles schweißtechnisches Praktikum, in Gruppen (Schulze) (WS) <i>Experimentelles schweißtechnisches Praktikum, in Gruppen</i>
---------	--

Karlsruhe, den _____

(Studienbüro Unterschrift)

- Bewertung - (vom Institut auszufüllen)

Note	Note in Worten	Prüfungsdatum	Leistungspunkte
			4

Prüfer 1: Name: _____ Unterschrift: _____

Prüfer 2: Name: _____ Unterschrift: _____

Notenskala: 1,0 = sehr gut / 2,0 = gut / 3,0 = befriedigend / 4,0 = ausreichend / 5,0 = nicht ausreichend

(zur differenzierteren Bewertung der Einzelleistungen zwischen den Noten 1,0 und 4,0 können Zwischenwerte durch Erniedrigen oder Erhöhen der Notenziffern um 0,3 gebildet werden)

Bitte umgehend an das Studienbüro zurücksenden

Wichtig! Diese Zulassungsbescheinigung ist nur gültig in Verbindung mit einer gültigen Studienbescheinigung.

Beurlaubte Studierende sind nicht berechtigt während der Beurlaubung Prüfungen am Karlsruher Institut für Technologie (KIT) abzulegen.

Karlsruher Institut für Technologie (KIT)
Zulassungsbescheinigung *Schwerpunkt* Maschinenbau (B. Sc.)

Herr/Frau

Ungültig!!

Ungültig!!

Prüf.-Nr.

--	--	--	--

Studiengang

Maschinenbau

Matr.-Nr.

Ungültig!!

kann zu folgender Prüfung als **Ergänzungsfach** im Schwerpunkt zugelassen werden:

2173562	Schadenskunde (Poser-Keppler) (WS) <i>Failure Analysis</i>
---------	---

Karlsruhe, den _____

(Studienbüro Unterschrift)

- Bewertung - (vom Institut auszufüllen)

Note	Note in Worten	Prüfungsdatum	Leistungspunkte
			4

Prüfer 1: Name: _____ Unterschrift: _____

Prüfer 2: Name: _____ Unterschrift: _____

Notenskala: 1,0 = sehr gut / 2,0 = gut / 3,0 = befriedigend / 4,0 = ausreichend / 5,0 = nicht ausreichend

(zur differenzierteren Bewertung der Einzelleistungen zwischen den Noten 1,0 und 4,0 können Zwischenwerte durch Erniedrigen oder Erhöhen der Notenziffern um 0,3 gebildet werden)

Bitte umgehend an das Studienbüro zurücksenden