




Wie bearbeite ich ein Dummy-Modul?

Zeichenerklärung:

Abteilung Studienangelegenheiten 

Modulverantwortlicher des Lehrstuhls 

Ergänzende Infos 

Modul in TUMonline suchen

Einloggen auf TUMonline
<https://campus.tum.de/tumonline/webnav.ini>



[Suche](#)
[Login](#)
[Home](#)
[Help](#)
[de](#)
[en](#)

TUMonline
Wie melde ich mich an?

Studierende, Mitarbeiter/innen und Alumni:
 Bitte melden Sie sich mit Ihrer TUM-Mail-Adresse und Ihrem persönlichen Kennwort über den Login-Link oben rechts an. (Anleitungen für verschiedene Nutzergruppen)

Studienbewerber/innen:
 Bitte legen Sie sich hier ein Bewerberkonto an.
 (Falls Sie sich schon einmal ein Bewerberkonto angelegt haben: Bitte legen Sie sich kein neues Konto an! Melden Sie sich mit E-Mail-Adresse und Kennwort über den Login-Link oben rechts an. Bei Problemen mit dem Login schreiben Sie uns bitte eine E-Mail über den "Feedback"-Link unten rechts. Bitte geben Sie dabei Name, Geburtsdatum und Benutzernamen für TUMonline an.)

[Informationen und Anleitungen zu TUMonline](#)
[Über dieses System](#)

- Technische Universität München
- Hochschulpräsidium
- Gremien
- Hochschulreferate
- Zentrale Serviceeinrichtungen
- Zentrale Verwaltung
- Fakultäten
 - Mathematik
 - Physik
 - Chemie
 - Wirtschaftswissenschaften
 - Bau Geo Umwelt
 - Architektur
 - Maschinenwesen
 - Elektrotechnik und Information
 - Informatik
 - Wissenschaftszentrum Weihen
 - Medizin
 - Sport- und Gesundheitswissen
 - TUM School of Education
 - TUM School of Governance
- Integrative Research Centers
- TUM Graduate School
- TUM Carl von Linde-Akademie
- Wissenschaftliche Zentralinstitute
- Forschungscluster
- Beauftragte und Vertretungen
- Partnerschaftliche Einrichtungen
- Hochschule für Politik München

Modul in TUMonline suchen

Technische Universität München
Campus-Management-System TUMonline
Technische Universität München

TUM » Fakultäten » Maschinenwesen

Suche [Logout] [de] [en]

Technische Universität München

- Hochschulpräsidium
- Gremien
- Hochschulreferate
- Zentrale Serviceeinrichtungen
- Zentrale Verwaltung
- Fakultäten
 - Mathematik
 - Physik
 - Chemie
 - Wirtschaftswissenschaften
 - Bau Geo Umwelt
 - Architektur
 - Maschinenwesen**
 - Elektrotechnik und Information
 - Informatik
 - Wissenschaftszentrum Weihenstephan
 - Medizin
 - Sport- und Gesundheitswissen
 - TUM School of Education
 - TUM School of Governance (i)
- Integrative Research Centers
- TUM Graduate School
- Wissenschaftliche Zentralinstitute
- Forschungscluster
- Beauftragte und Vertretungen
- Partnerschaftliche Einrichtungen
- Hochschule für Politik München

Prodekanat
 Studiendekan
 Beauftragte
 Fachschaftsvertretung der Fakultät für Maschinenwesen
 Zentrale Dienste der Fakultät für Maschinenwesen
 Institute
 Fakultätsgraduierenzentrum Maschinenwesen
 Leiter

Modulhandbuch Ihres Lehrstuhls/Ihrer Einheit auswählen.

Danach Modulhandbuch aufrufen.

Forschung & Lehre	Bewerbungen	Ressourcen	Dienste
<ul style="list-style-type: none"> Modulhandbuch Lehrveranstaltungen LV Erhebung Prüfungstermine Studienangebot 		<ul style="list-style-type: none"> Personen & Zuständigkeiten AD-Administratoren Personen Funktionen 	<ul style="list-style-type: none"> Ressourcenbelegung Suche freie Ressource

Modul in TUMonline suchen

TUM > Fakultäten > Maschinenwesen

Technische Universität München
 Hochschulpräsidium
 Gremien
 Hochschulreferate
 Zentrale Serviceeinrichtungen
 Zentrale Verwaltung
 Fakultäten
 Mathematik
 Physik
 Chemie
 Wirtschaftswissenschaften
 Bau Geo Umwelt
 Architektur
Maschinenwesen
 Elektrotechnik und Information
 Informatik
 Wissenschaftszentrum Weihen
 Medizin
 Sport- und Gesundheitswissen
 TUM School of Education
 TUM School of Governance (I
 Integrative Research Centers
 TUM Graduate School
 Wissenschaftliche Zentralinstitute
 Forschungscluster
 Beauftragte und Vertretungen
 Partnerschaftliche Einrichtungen
 Hochschule für Politik München

Fakultät für Maschinenwesen

Modulhandbuch

Module der Organisation | Module in SPOS

Filter

Name oder Kennung

Semester (d. Beschreibung) <= alle Semester

Modulhandbuch generieren Hochladen/Bearbeiten

Filter aufheben Filtern

1 von 20

Name	Org. Kenn.	Sort.	Gültig Von	Gültig Bis	Gültig	Beschreibungen	Aktion
Abtastregelung und Computer-Algebra	TUMWRTK		2012S		1	✓	🔍
Adaptiv - Bionische Lösungsprinzipien für Gebäudehüllen	TUMWFMW		2012S	2012S	1	✓	🔍
Adaptive Strukturen					1	✓	🔍
Adaptive Strukturen (PAS) - Praktikum					1	✓	🔍
Advanced Control					1	✓	🔍
Advanced Parallel Computing and Solvers for Large Problems in Engineering					1	✓	🔍
Advanced Parallel Computing and Solvers for Large Problems in Engineering	MW1746	TUMWMHR	2011W		3	✓	🔍
Advanced Seminar Thermal Energy Systems	MW1813	TUMWLES	2011W		2	✓	🔍
Advanced Systems Engineering	MW0141	TUMWLR	2002W		1	✓	🔍
Advanced Thermal-hydraulics in Nuclear Reactors (INSTN Saclay)	MW0899	TUMWNUK	2008S	2011S	1	✓	🔍
Aeroakustik	MW0797	TUMWFMW	2008W	2011S	1	✓	🔍
Aeroakustik	MW1692	TUMWSBA	2011W		2	✓	🔍
Aerodynamik bodengebundener Fahrzeuge	MW0142	TUMWAER	2002W		1	✓	🔍
Aerodynamik der Bauwerke	MW0174	TUMWAER	2002W		2	✓	🔍
Aerodynamik der Raumfahrzeuge - Wiedereintrittsaerodynamik	MW0143	TUMWAER	2002W		1	✓	🔍
Aerodynamik des Flugzeugs I	MW0007	TUMWAER	2002W		3	✓	🔍
Aerodynamik des Flugzeugs II	MW0877	TUMWAER	2002W		2	✓	🔍
Aerodynamik des Flugzeugs (Praktikum)	MW0258	TUMWAER	2002W		1	✓	🔍

©2017 Technische Universität München. Alle Rechte vorbehalten. | TUMonline powered by CAMPUSonline® | Anleitungen | Datenschutz | Impressum | Feedback

Modul anhand Modulnummer TUxxxxx, xxxxx oder mit Name des Moduls suchen (Achtung: kein Leerzeichen zwischen TU und xxxxx).

Wichtig: „Filter aufheben“ oder „alle Semester“ wählen.

Modulbeschreibung bearbeiten

Module der Organisation | Module in SPOs

Filter

Name oder Kennung: TU19080

Semester (d. Beschreibung) <=: alle Semester

Filter aufheben | Filtern

+ Modulhandbuch-Vorlage erstellen (Entwurf) | Modulhandbuch generieren | Hochladen/Bearbeiten

Vorlagen

Name	Kennung	Vers.	Org. Kenn.	Sort.	Gültig Von	Gültig Bis	Status	VK	Aktion	Gültig Bis	B	Aktion
Multiscale Modeling	TU19080		TUMWKME		2017S		MOD_IE	0		0		

grau: Es gibt noch keine gültige (frei-gegebene) Beschreibung.

Dummy-Module haben noch keine MW-Kennung.

Gelbes Ausrufezeichen: Eine bearbeitbare Dummy-Version wurde von der Abteilung Studienangelegenheiten angelegt. Diese kann vom Lehrstuhl ausgefüllt werden. Auf Symbol (graues Rechteck) unter „Aktion“ klicken.

Modulbeschreibung bearbeiten

Bitte beachten:

Die/der Modulverantwortliche/r vom Lehrstuhl kann Eintragungen nur vornehmen, wenn sie/er über die entsprechenden Rechte in TUMonline verfügt. Ist dies nicht der Fall muss sie/er sich an die/den TUMonline-Beauftragte/n des Lehrstuhls wenden.

Sie benötigen das Recht „Modulhandbuch-Bearbeitung“

Modulbeschreibung bearbeiten

Modulbeschreibung erstellen.

Knotenbeschreibung - Bearbeitung

Allgemeine Daten (Modulhandbuch)

Modulniveau: Master
 Kürzel (DE): TVT II (max. 160 Zeichen)
 Kürzel (EN): (max. 150 Zeichen)
 Untertitel (DE): (max. 3200 Zeichen)
 Untertitel (EN): (max. 3200 Zeichen)
 Moduldauer: Einsemestrig
 Turnus: Wintersemester
 Sprache: Deutsch

Arbeitsaufwand (Work Load)

Gesamtstunden: 150 (von 0 bis 1.000)
 Präsenzstunden: 45 (von 0 bis 1.000)
 Eigenstudiumstunden: 105 (von 0 bis 1.000)

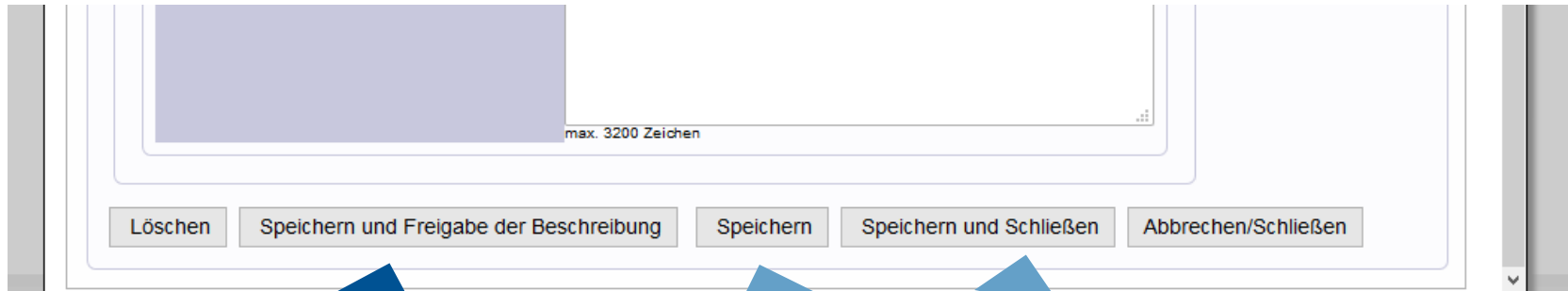
Studien- und Prüfungsleistungen

Beschreibung der Studien-/Prüfungsleistungen (DE): Rechenaufgaben wird außerdem überprüft, ob die Theorie anhand von praktischen Beispielen zu den thermischen Verfahren und den dafür eingesetzten Apparaten angewendet werden kann. Zugelassene Hilfsmittel sind Skripten, Vorlesungsunterlagen, eigene Mitschriften, Formelsammlungen, Bücher und nicht programmierbare Taschenrechner. (max. 4000 Zeichen)

Beschreibung der Studien-/Prüfungsleistungen (EN):

©2017 Technische Universität München. Alle Rechte vorbehalten.

Modulbeschreibung fertigstellen



Freigabe erfolgt **NICHT** durch Lehrstuhl, sondern nur von der Abteilung Studienangelegenheiten.

Zum Zwischenspeichern der Modulbeschreibung **HIER** klicken.

Modulbeschreibung fertigstellen



Der Lehrstuhl informiert Abteilung Studienangelegenheiten über die Fertigstellung der Beschreibung und erstellt die Lehrveranstaltungen des Moduls in TUMonline.



Die Abteilung Studienangelegenheiten prüft die Beschreibung anhand den Vorgaben des HRSL (siehe nächste Seite).

Prüfung der Modulbeschreibung



Die Prüfung der Modulbeschreibung erfolgt vom Modulverantwortlichen der Abteilung Studienangelegenheiten NACH Fertigstellung der Modulbeschreibung vom Lehrstuhl und VOR Freigabe des Moduls von der Abteilung Studienangelegenheiten.

Kriterien bei der Prüfung anhand [Wegweiser](#) unter www.lehren.tum.de → Downloads (englische Version auch verfügbar)



Freigabe der Modulbeschreibung



Entspricht die Modulbeschreibung den Kriterien des HRSL, veranlasst die Abteilung Studienangelegenheiten die Freigabe des Moduls.



Das Modul erhält eine MW-Nummer, wird in die Studiengänge eingebunden und mit Lehrveranstaltungen verknüpft. Der Lehrstuhl wird anschließend darüber informiert.