

## Ausfüllhinweise Modulbeschreibung

Nachfolgend werden anhand von Beispielen konkrete Modulbeschreibungen an der OVGU vorgestellt.

In den Hochschulöffentlichen Bekanntmachungen ist eine [Vorlage der Modulbeschreibung](#) im .docx-Format hinterlegt.

Bei **Import-Modulen** sind alle Felder zu füllen, die von der ursprünglichen Modulbeschreibung der exportierenden Fakultät abweichen, mindestens aber die Felder:

- ▶ Modulbeschreibung
- ▶ englischer Titel
- ▶ Studiensemester
- ▶ Modulverantwortliche:r (Fakultät und Lehrstuhl)
- ▶ Zuordnung zum Studiengang/ Curriculum/ Verwendbarkeit des Moduls
- ▶ Weitere Informationen
  - + Link zum Modulhandbuch auf Studiengangsebene in den Hochschulöffentlichen Bekanntmachungen<sup>1</sup> sowie
  - + Modulbezeichnung der exportierenden Fakultät

### Inhalt

1. Beispiel Bachelor – Modul.....	2
2. Beispiel Master – Modul .....	4
3. Beispiel Modul – Import .....	6

Für Nachfragen und Hinweise wenden Sie sich bitte an:

[K33 – Sachgebiet Qualitätssicherung](#)

✉ [qualitaet@ovgu.de](mailto:qualitaet@ovgu.de)

---

<sup>1</sup> [https://www.bekanntmachungen.ovgu.de/Modulhandb%C3%BCher-media\\_id-2396.html](https://www.bekanntmachungen.ovgu.de/Modulhandb%C3%BCher-media_id-2396.html)

## 1. Beispiel Bachelor - Modul

Modulbezeichnung	Systematische Berufspädagogik	Allgemeine Pädagogik	und
<i>Englischer Titel</i>	<i>Systematic general education and vocational education</i>		
<i>Modulniveau nach DQR</i>	Niveaustufe 6 (Bachelorniveau)		
<i>Modulnummer</i>	HW-BiWi-BA-02-v1		
<i>Untertitel</i>			
<i>Lehrveranstaltungen</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Vorlesung Allgemeine Pädagogik (obligatorisch)</li> <li>▶ Vorlesung Berufspädagogik (obligatorisch)</li> </ul>		
<i>Studiensemester</i>	1.-2. Semester		
<i>Häufigkeit des Angebots/ Angebotsturnus</i>	min. einmal jährlich		
<i>Modulverantwortliche:r</i>	Lehrstuhl für Berufspädagogik, Prof. Dr. Dina Kuhlee		
<i>Dozent:in</i>	Prof. Dr. Dina Kuhlee  Weitere Lehrende: Lehrstuhl Pädagogik und Medienbildung, Prof. Stefan Iske		
<i>Sprache</i>	Deutsch		
<i>Zuordnung zum Studiengang/ Curriculum / Verwendbarkeit des Moduls</i>	Pflichtmodul in den Studiengängen <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ BA Bildungswissenschaft (HF)</li> <li>▶ BA Bildungswissenschaft</li> <li>▶ BA Beruf und Bildung</li> <li>▶ BA Lehramt Gym/Se</li> <li>▶ MA Lehramt Gym.</li> <li>▶ MA Lehramt Berufsbildung (Wahlpflicht)</li> <li>▶ MA Betr. Berufsbildung und Management (Wahlpflicht)</li> </ul>		
<i>Lehrform und SWS</i>	2 Vorlesungen à 2 SWS		
<i>Arbeitsaufwand</i>	Präsenzzeit/ Selbststudium und Hausarbeit: 56 Std. / 244 Std.		
<i>Dauer des Moduls</i>	1-2 Semester		
<i>Credit Points</i>	10		
<i>Voraussetzung für die Vergabe von CP</i>	Abgabe von 2 Exzerpten für einen unbenoteten Leistungsnachweis, Bestehen einer Klausur mit Note		
<i>Teilnahmevoraussetzungen</i>	keine		

*Empfehlungen für die Teilnahme*

Es wird empfohlen in der ersten Veranstaltung anwesend zu sein, um die Zugänge zum E-Learning und prüfungsrelevante Informationen zu erhalten.

*Modulziele / angestrebte Lernergebnisse / Learning Outcomes*

▶ Grundlagen Allgemeine Pädagogik:  
Die Studierenden können Grundlagen der Bildungswissenschaft in historischer und systematischer Perspektive benennen. Sie können die disziplinären Kernkategorien theoretisch einordnen und in ihren empirischen Bezügen und handlungspraktischen Potentialen einschätzen. Sie erwerben dafür nötige Reflexionsmuster.

▶ Grundlagen der Berufs-, Betriebs- und Wirtschaftspädagogik:  
Die Studierenden können die Grundbegriffe, Gegenstandsbereiche und Fragestellungen der Berufs- und Wirtschaftspädagogik wiedergeben. Wesentliche Merkmale, Strukturen und Funktionen der Berufsbildung in Deutschland können die Studierenden erläutern. Die Studierenden sind in der Lage, ausgesuchte Aspekte der beruflichen Bildung in Deutschland zu vergleichen und kritisch einzuschätzen.

Nach Abschluss dieses Moduls haben die Studierenden ihre systemischen Kompetenzen erweitert.

*Inhalt*

- ▶ pädagogische Grundbegriffe und -prozesse (wie Erziehung, Lernen, Bildung, Sozialisation, Biografie, Generation etc.)
- ▶ anthropologische Grundlagen (wie Leiblichkeit, Sozialität, Historizität und Subjektivität)
- ▶ institutionelle und gesellschaftliche Rahmenbedingungen und Strukturen
- ▶ elementare bildungs- und sozialwissenschaftliche Bezugstheorien
- ▶ professions- und wissenstheoretische Grundlagen
- ▶ Strukturen, Funktionen und Angebote der beruflichen Aus- und Weiterbildung in Deutschland
- ▶ Berufsbildungsplanung und Berufsbildungssteuerung
- ▶ rechtliche Grundlagen beruflicher Bildung
- ▶ Entstehung und Entwicklung des deutschen Berufsbildungssystems
- ▶ Wissenschaftssystematische und methodologische Grundlagen der Berufs- und Wirtschaftspädagogik

*Studien- / Prüfungsleistungen / Prüfungsformen*

Zwei Leistungsnachweise, einer benotet (Hausarbeit, 15 Seiten)

*Literatur*

*Freigabe / Version*

Letzte Bearbeitung des Moduls: 29.05.2017

*Sonstige Informationen*

## 2. Beispiel Master - Modul

Modulbezeichnung	Produktentwicklung
<i>Englischer Titel</i>	<i>product development</i>
<i>Modulniveau nach DQR</i>	Niveaustufe 7 (Masterniveau)
<i>Modulnummer</i>	MB-Maschbau-MA-01-v1
<i>Untertitel</i>	Schwerpunkt Produktentwicklung – Konstruktion und Berechnung
<i>Lehrveranstaltungen</i>	Vorlesung Produktentwicklung Seminar Produktentwicklung
<i>Studiensemester</i>	1. Semester
<i>Häufigkeit des Angebots/ Angebotsturnus</i>	jedes WiSe
<i>Modulverantwortliche:r</i>	Prof. Altenbach, FMB-IFME
<i>Dozent:in</i>	Prof. Altenbach, FMB-IFME; Prof. Grote, apl. Prof. Bartel, FMB-IMK; Jun.-Prof. Juhre, Jun.-Prof. Woschke, FMB-IFME
<i>Sprache</i>	Deutsch
<i>Zuordnung zum Curriculum / Verwendbarkeit des Moduls</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Pflichtmodul Maschinenbau, M.Sc. mit dem Schwerpunkt Produktentwicklung – Konstruktion und Berechnung</li> <li>▶ Wirtschaftsingenieur Maschinenbau, M.Sc.</li> </ul>
<i>Lehrform und SWS</i>	Vorlesung 2 SWS Präsenzzeit Seminar 2 SWS Präsenzzeit
<i>Arbeitsaufwand</i>	Präsenzzeit/Selbststudium/Klausur: 4 SWS, 56 Std. / 92,5 Std. / 1,5 Std.; insg. 150 Std.
<i>Dauer des Moduls</i>	1 Semester
<i>Credit Points</i>	5
<i>Voraussetzung für die Vergabe von CP</i>	Bestehen der Klausur mit Prüfungsvorleistung: Projektaufgabe mit individuellem Teil und übergeordneter Fragestellung.  Note ergibt sich aus: 40% Klausurergebnis, 40% Dokumentation individuelles Teilprojekt, 20% übergeordnete Fragestellung der Projektaufgabe.

<i>Teilnahmevoraussetzungen</i>	keine
<i>Empfehlungen für die Teilnahme</i>	Grundkenntnisse in Mechanik, Konstruktionstechnik und Maschinenelemente sind wünschenswert.
<i>Modulziele / angestrebte Lernergebnisse / Learning Outcomes</i>	Die Studierenden sind in der Lage, eine Produktentwicklung mit den Teilaspekten der konstruktiven und rechnerischen Auslegung anhand konkreter Fragestellungen des Maschinenbaus selbständig durchzuführen. Zu komplexeren und neuen Fragestellungen des Produktentwicklungsprozesses können sie Lösungen erarbeiten. Die Studierenden erkennen Teilaufgaben im Kontext einer Gesamtentwicklung und sind in der Lage diese abzugrenzen und notwendige Schnittstellen zu anderen Teilprojekten zu entwickeln. Weiterhin sind die Studierenden in der Lage Ergebnisse zu analysieren und evaluieren. Mit Abschluss dieses Moduls haben die Studierenden weiter Fähigkeiten und Fertigkeiten im Bereich der Methodenkompetenz erworben.
<i>Inhalt</i>	<p>Das Modul vermittelt anhand einiger ausgewählter Beispiele den Produktentwicklungsprozess. Die Studierenden wählen Teilaufgaben aus den Bereichen Konstruktion und Berechnung.</p> <p>Beispielhaft seien folgende Inhalte genannt:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Modellbildung, Umsetzung in CAD-Modelle</li> <li>▶ Dimensionierung und Gestaltung von Bauteilen</li> <li>▶ Analytische Lösungen/Berechnungen</li> <li>▶ Bewertung von Modellen</li> <li>▶ Datenaustausch, Schnittstellenprogramme</li> <li>▶ Berechnung mittels FE, Mehrkörpersysteme</li> <li>▶ Visualisierungstechniken</li> </ul>
<i>Studien- / Prüfungsleistungen / Prüfungsformen</i>	Klausur, 90 Minuten; Projektaufgabe
<i>Literatur</i>	
<i>Freigabe im System</i>	Letzte Überarbeitung des Moduls: 01.04.2018
<i>Sonstige Informationen</i>	

### 3. Beispiel Modul - Import

Modulbezeichnung	Einführung in die Sozialwissenschaften
<i>Englischer Titel</i>	Social Sciences – an Introduction
<i>Studiensemester</i>	1. Semester
<i>Modulverantwortliche:r</i>	Fakultät für Humanwissenschaften; Lehrstuhl Mikrosoziologie
<i>Zuordnung zum Studiengang/ Curriculum / Verwendbarkeit des Moduls</i>	Wahlpflichtmodul im Studiengang ► B.Sc. Wirtschaft & Gesellschaft: Gesellschaftswissenschaftliche Grundlagen
<i>Arbeitsaufwand</i>	Präsenzzeit / Selbststudium und Prüfungsleistung(en): 28 Std. / 122 Std.
<i>Credit Points</i>	5
<i>Studien- / Prüfungsleistungen / Prüfungsformen</i>	Mündliche Prüfung (15min)
<i>Sonstige Informationen</i>	<a href="#">Modulhandbuch B.A. Sozialwissenschaften</a>  PM1: Einführung in die Sozialwissenschaften
<i>Freigabe / Version</i>	Letzte Bearbeitung des Moduls: 29.05.2017