

%%%%%%%%%%%%%% Anleitung zur Bearbeitung der Einträge im eIMVZ  
%%%%%%%%%%%%%%

Das MHB ist unter <https://www.wiwi.uni-muenster.de/wiwi/de/user/login> zugänglich. Zugang mit WWU-IT-Kennung und WWU-IT-Kennwort.

Übersichtsseite:

STARTSEITE | EIKON | STATA | THINK-CELL | **MODULHANDBUCH**

---

Startseite > **Ingolf Terveer**

Dashboard

Bearbeiten

**HALLO INGOLF TERVEER**

Sie besitzen die Rolle/n: *modulecompcoordinator, d0mitarb.*

Hier „Modulhandbuch“ anklicken, dann sieht man als Modulverantwortliche/r und bearbeiter/in eine Übersicht der bearbeitbaren Module, das müsste etwa so aussehen:

▼ SIE SIND ANGEMELDET ALS DR. INGOLF TERVEER

Sie sind Modulhandbuch Koordinator.

Sie sind als Modulbeauftragter folgenden Modulen zugeordnet:

- Wirtschaftsmathematik
- Mathematik und IT
- **Analysis für Wirtschaftswissenschaften**
- Wirtschaftsmathematik
- Mathematik für WI

Sie sind als Bearbeiter folgenden Modulen zugeordnet:

- Vertiefungsmodul Wirtschaftsinformatik
- Vertiefungsmodul Informatik
- Vertiefungsmodul Quantitative Methoden
- Vertiefungsmodul BWL
- Elective Modules (Seminar)
- Selected Chapters in Business Administration
- Selected Chapters in Computer Science
- Project Seminar (Master of Science Information Systems)
- Master's Thesis (Master of Science Information Systems)
- Selected Chapters in Information Systems
- Daten und Wahrscheinlichkeiten
- Mathematik für WI
- Wissenschaftlich begleitetes Praktikum
- Projektseminar (Bachelor of Science in Wirtschaftsinformatik)
- Bachelorarbeit (Wirtschaftsinformatik)

Dann klickt man das Modul an, welches man editieren will (hier exemplarisch „Analysis für WIWI“). Es erscheint die Übersicht über die Einträge (sofern es schon welche gibt). Eventuell ist diese Darstellung bei den Rollen „Modulbearbeiter, Modulverantwortlicher“ etwas anders, weil die ja keine Module löschen oder duplizieren dürfen.

WWU

MODUL LÖSCHEN MODUL DUPLIZIEREN **MODUL BEARBEITEN**

Modul bearbeiten » Version 1 Sprache wechseln: deutsch

**Modultitel deutsch:** Analysis für Wirtschaftswissenschaften  
**Modultitel englisch:** Calculus for B&E  
**Studiengang:** Abhängig von zugeordnetem Handbuch

1	<b>Modulnummer:</b> Abhängig von zugeordnetem Handbuch	<b>Status:</b> Abhängig von zugeordnetem Handbuch	<b>Unterrichtssprache:</b> deutsch		
2	<b>Turnus:</b> jedes Semester	<b>Dauer:</b> 1 Semester	<b>Fachsemester:</b> Abhängig von zugeordnetem Handbuch	<b>LP:</b> 6	<b>Workload (h):</b> 180

**Modulstruktur:**

Nr.	Typ	Veranstaltung	Status	Workload (h)	
				Präsenz (h + SWS)	Selbststudium (h)
1	Vorlesung	Analysis für WIWI	Pflicht	30 h (2 SWS)	60
2	Übung	Tutorium Analysis für WIWI	Pflicht	30 h (2 SWS)	60

**Modulinhalte:**

Man klicke „Modul bearbeiten“ und erhält folgende Übersicht:

← Zurück zur Übersicht Alle Tabs ausklappen

**MODUL BEARBEITEN**  
 Sie bearbeiten die aktuelle Modulrevision (Rev. 1).

Modultitel (DE) \*       Modultitel (EN) \*

- 1. MODULNUMMER, STATUS UND FACHSEMESTER
- 2. TURNUS, DAUER UND SPRACHE
- 3. MODULSTRUKTUR, LP UND WORKLOAD/DB
- 4. **LEHRINHALTE**
- 5. ERWORBENE KOMPETENZEN
- 6. BESCHREIBUNG VON WAHLMÖGLICHKEITEN INNERHALB DES MODULS
- 7. LEISTUNGSBEREITUNG
- 8. PRÜFUNGSLEISTUNGEN
- 9. STUDIENELESTUNGEN
- 10. VORAUSSETZUNGEN FÜR DIE VERGABE VON LEISTUNGSPUNKTEN
- 11. LP-ZUORDNUNG
- 12. GEWICHTUNG DER MODULNOTE FÜR DIE BILDUNG DER GESAMTNOTE
- 13. MODULBEZOGENE TEILNAHMEVORAUSSETZUNGEN
- 14. ANWESENHEIT
- 15. MOBILITÄT/ANERKENNUNG
- 16. MODULBEAUFTRAGTE/R UND EINRICHTUNG
- 17. DIVERSES
- KOMMENTAR AN DEN MODULHANDBUCH KOORDINATOR

Standardmäßig sind alle Tabs eingeklappt, 1,10,11 können gar nicht bearbeitet werden.

2,3,8,9 werden vom Modulhandbuchkoordinator (also IT) bearbeitet, die übrigen werden von den Modulbeauftragten oder den Bearbeitern gefüllt. Beispielsweise bei 4. Lehrinhalte öffnet sich

▼ 4: LEHRINHALTE

**⚠ Bitte denken Sie daran, alle Änderungen sowohl auf Deutsch als auch in Englisch durchzuführen!**

**Hintergrund und Verhältnis zu anderen Modulen (DE)**  
 Gegenstand dieses Moduls sind die in vielen weiteren Modulen eines betriebs- und volkswirtschaftlichen Studiums als bekannt vorausgesetzten mathematischen Grundlagen der Analysis.

**Hintergrund und Verhältnis zu anderen Modulen (EN)**  
 Knowledge of basics in Calculus is relevant in several fields of business and economics.

**Inhalte und Lernziele (DE)**  
 Veränderlichen mit ihren Anwendungen in der Ökonomie. Dabei werden auch die in der Ökonomie auftretenden Folgen und Reihen sowie ihre Anwendungsgebiete im Rahmen der Finanzmathematik aufgezeigt. Im Tutorium werden die Inhalte der Vorlesung unter Anleitung zusätzlich geübt.  
 Nach Absolvierung des Moduls können die Studierenden...

**Inhalte und Lernziele (EN)**  
 The course covers the topic of calculus in one and two (resp. several) variables the application of which is fundamental in every kind of quantitative study of business and economics. It is essentially needed, e.g., in Statistics, Operations Management and Finance. There are no prerequisites except a solid knowledge of school mathematics.  
 Having mastered this module the students ...

Nutzen Sie die Drag & Drop Pfeile links um die Reihenfolge der Elemente zu ändern. Sollten Sie weitere Zeilen benötigen, speichern Sie bitte einmal. Danach werden fünf leere Zeilen unter den bestehenden Zeilen erscheinen. Um eine Zeile zu löschen, müssen die Felder geleert werden. Der Link rechts übernimmt dies für Sie.

THEMA (DE)	LERNZIELE (DE)	THEMA (EN)	LERNZIELE (EN)
<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; min-height: 40px;">Folgen und Reihen</div>	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; min-height: 40px;">einfache ökonomische Folgen explizit und implizit darstellen, Grenzwerte von einfachen Folgen ermitteln, mit Summen und unendlichen Reihen umgehen sowie</div>	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; min-height: 40px;">Sequences and series</div>	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; min-height: 40px;">can represent economic sequences in an explicit and implicit way and can calculate their limits. They handle finite and infinity series, in particular power</div>
<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; min-height: 40px;">Differential- und Integralrechnung in einer</div>	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; min-height: 40px;">die Konzepte von Stetigkeit,</div>	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; min-height: 40px;">Differential- and Integral calculus in one</div>	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; min-height: 40px;">know and apply the concepts of</div>

[Show row weights](#) Löschen

Hier sollte die Analogie zu den bereits erstellten Word-Vorlagen jetzt klar sein. Man kann alle dort vorhandenen Einträge jetzt Stück für Stück hineinkopieren. Bitte an die englischsprachige Version denken!

Zum Schluss speichern und fertig. Am besten noch eine Email an IT schicken, dass das Modul XYZ fertig bearbeitet ist