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

## Übersichtsseite:

STARTSEITE   EIKON   STATA   THINK-CELL MOD	ULHANDBUCH
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
• Wirtschaftsmatnematik
Mathematik für WI
Sie sind als Bearbeiter folgenden Modulen zugeordnet:
Vertiefungsmodul Wirtschaftsinformatik
Vertiefungsmodul Informatik
<ul> <li>Vertiefungsmodul Quantitative Methoden</li> </ul>
Vertiefungsmodul BWL
Elective Modules (Seminar)
<ul> <li>Selected Chapters in Business Administration</li> </ul>
<ul> <li>Selected Chapters in Computer Science</li> </ul>
<ul> <li>Project Seminar (Master of Science Information Systems)</li> </ul>
<ul> <li>Master's Thesis (Master of Science Information Systems)</li> </ul>
<ul> <li>Selected Chapters in Information Systems</li> </ul>
<ul> <li>Daten und Wahrscheinlichkeiten</li> </ul>
Mathematik für WI
Wissenschaftlich begleitetes Praktikum
<ul> <li>Projektseminar (Bachelor of Science in Wirtschaftsinformatik)</li> </ul>
<ul> <li>Bachelorarbeit (Wirtschaftsinformatik)</li> </ul>

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.

		710							IODUL L	JSCHEN D	ODOL DOPLIZIEREN	MODUL BEARBEITER
Modul bearbeiten »				Version 1				Sprach	e wechse	In: deutsch [	v]	
Mod	lultitel de	utsch:	A	malys <mark>is fü</mark> r	r Wirtschaftswissenschaft	ten						
Mod	luttitet en	glisch:	C	alculus for	r B&E							
Stud	liengang		A	bhängig v	on zugeordnetem Handb	uch						
1	Modulnummer: Abhängig v zugeordnetem Handbuch		angig von buch		Status: Abhängig von zugeordnetem Handbu	ch	Unterrichtssprache:	deutsch				
2	Turnus	i: jedes Semer	ter	Dauer: 1 Semester Von zugeord Handbuch		emester: Abhängig ugeordnetem buch	LP: 6 Workload (h): 180					
	Modu	lstruktur:										
	Nr.	Тур	Veransta	nstaitung			Status	Workload (h)				
3								Präsenz (	h + SWS)	Selbststudium	(h)	
	3	Vorlesung	Analysis	für WIWI			Pflicht	30 h (;	2 SWS)	60		
	2	Übung	Tutorium Analysis für WIWI			Pflicht	30 h ()	sws)	60			

Man klicke "Modul bearbeiten" und erhält folgende Übersicht:

		Alle Taby asy
MODUL BEARBEITEN		
Sie bearbeiten die aktuelle Modulrevision (Rev. 1).		
Modultitel (DE) *	Modultitel (EN) *	
Analysis für Wirtschaftswissenschaften	Calculus for B&E	
• 1: MODULNUMMER, STATUS UND FACHSEMESTE	§	
• 2. TURNUS, DAUER UND SPRACHE		
MODULSTRUKTUR, LP UND WORKLOAD 00		
A TEHRINHALTE		
5: ERWORBENE KOMPETENZEN		
+ 6: BESCHREIBUNG VON WAHLMÖGLICHKEITEN IN	NERHALE DES MODULS	
• 7. LEISTUNGSBBERPRÜFUNG		
+ 8. PROFUNGSLEISTUNGEN		
9. STUDIENLEISTUNGEN		
• 10: VORAUSSETZUNGEN FÜR DIE VERGABE VON	EISTUNGSPUNKTEN	
+ 11. LP-ZUORDNUNG		
• 12: GEWICHTUNG DER MODULNOTE FÜR DIE BR	DUNG DER GESAMTNOTE:	
• 13: MODULBEZOGENE TELENAHMEVORAUSSETZU	NGEN	
+ 14: ANWESENHEIT		
+ 15: MOBILITÄT/ANERKENNUNG		
• 16. MODULBEAUFTRAGTE/R UND EINRICHTUNG		
+ 17. DIVERSES		

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

Bitte denken Sie daran, alle Ä	nderungen sowohl auf Deutsch als auch in I	änglisch durchzuführen!					
intergrund und Verhältnis zu ander	en Modulen (DE)	Hintergrund und Verhältnis zu :	anderen Modulen (EN)				
iegenstand dieses Moduls sind die in vie olkswirtschaftlichen Studiums als bekan nalysis.	ien weiteren Modulen eines betriebs- und nt vorausgesetzten mathematischen Grundlagen d	Knowledge of basics in Calculus is der	relevant in several fields of business and econo	mics.			
			_				
halte und Lernziele (DE)		Inhalte und Lernziele (EN)					
konomie auftretenden Folgen und Reiht inanzmathematik aufgezeigt. Im Tutoriur nieltung zusätzlich geübt.	i sowie ihre konvendungsgebiete im Rahmen der m worden die Inhalte der Vorlesung unter ie Studierenden	r of which is fundamental in every kin essentially needed, e.g., in Statistic prerequisites except a solid knowled Having mastered this module the st	<ul> <li>Outsize contain upper of calculation and the advance of the spectral and variables and exponentially of the spectral and the spectred and the spec</li></ul>				
itzen Sie die Drag & Drop Pfeile links u	m die Reihenfolge der Elemente zu ändern. Sollte	n Sie weitere Zeilen benötigen, speichern Sie	bitte einmal. Danach werden fünf leere Zeilen u	inter den			
stehenden Zeilen erscheinen. Um eine	zene zu loschen, mussen die reider geleert werd	en. Der Link rechts übernimmt dies für Sie.					
HEMA (DE)	LERNZIELE (DE)	en. Der Link rechts übernimmt dies für Sie.	Show	row weig			
stehenden Zeilen erscheinen. Um eine HEMA (DE) ‡- Folgen und Reihen	LERNZIELE (DE) einfache ökonomische Folgen explizit und implizit darstellen, Grenzwerte von und unendlichen Reihen umgehen sowie	en. Der Link rechts übernimmt dies für Sie. THEMA (EN) Sequences and series	LERNZIELE (EN) Can represent economic sequences in an explicit and implicit way and can calculate their limits. They handle finite and infinity series, in particular power a	row wei			
IHEMA (DE) + Folgen und Reihen	LERNZIELE (DE) einfache ökonomische Folgen explizit und implizit darstellen, Grenzwerfe von und unendlichen Reihen umgehen sowie al	en. Der Link rechts übernimmt dies für Sie. THEMA (EN) Sequences and series	Show LERNZIELE (EN) Can represent economic sequences in an explicit and implicit way and can calculate their limits. They handle finite and infinity series, in particular power	l row we			

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