

Anlage Antrag Masterarbeit M. Sc. Mathematik: Zuordnung der Module

Name, Vorname: Matr.- Nr.:

A . Mathematik Erweiterung (42 LP)

Reine Mathematik (mind. 15 LP)

Modulcode	LP	Modultitel
FMI-		

Angewandte Mathematik / Stochastik (mind. 15 LP)

Modulcode	LP	Modultitel
FMI-		

B. Mathematik Vertiefung (24 LP + 3 LP): _____

Modulcode	LP	Modultitel
FMI-		
	3	Seminar:

Unterschrift Antragsteller

Datum

Prüfungsamt

Jena, den _____

Name, Vorname: Matr.-Nr.:

Mathematik (69 LP) (inklusive 1-2 Seminare)
Bereich I Reine Mathematik (18 – 51 LP)

Modulcode	LP	Modultitel
FMI-		

Bereich II Angewandte Mathematik (18 - 51 LP)

Modulcode	LP	Modultitel
FMI-		

Bereich III (21 LP) Nebenfach (12-18 LP) und ASQ (3-9 LP):

Modulcode	LP	Modultitel
FMI-		

Unterschrift Antragsteller

Datum

Prüfungsamt

Jena, den _____

Anlage Antrag Masterarbeit M. Sc. Wirtschaftsmathematik: Zuordnung der Module

Name, Vorname: Matr.-Nr. ,,

A . Mathematik (42 LP)

Optimierung (mind. 6 LP) **und Stochastik** (mind. 6 LP) (mind. 18 LP, höchstens 30 LP, mind. ein Seminar)

Bereich	Modulcode	LP	Modultitel
Optimierung	FMI-		
		3	Seminar:
Stochastik	FMI-		
		3	Seminar:

Sonstige Mathematik (mind. 9 LP, höchstens 21 LP)

Modulcode	LP	Modultitel
FMI-		
	3	Seminar:

B. Wirtschaftswissenschaften (30 LP, incl. Seminar): _____

Modulcode	LP	Modultitel
	6	Seminar:

Unterschrift Antragsteller

Datum

Prüfungsamt

Jena, den _____

Anlage Antrag Masterarbeit M. Sc. Informatik: Zuordnung der Module

Name, Vorname: Matr.-Nr.:

A . Informatik (57 LP)

Wahlpflichtbereich (36 LP, 9 LP zu jedem Bereich SWS, INT, PAR, TIA)

Bereich	Modulcode	LP	Modultitel
INT	FMI-		
INT			
SWS			
SWS			
PAR			
PAR			
TIA			
TIA			

Vertiefung (18 LP + 3 LP): Schwerpunkt: _____

Modulcode	LP	Modultitel
FMI-		
	3	Seminar:

B. Übergreifende Inhalte (21 LP)

Nebenfach, Schlüsselqualifikationen, Informatik-/Mathematikmodule):

Modulcode	LP	Modultitel

Unterschrift Antragsteller

Datum

Prüfungsamt

Jena, den _____

Anlage Antrag Masterarbeit M. Sc. Informatik (Version 2021): Zuordnung der Module

Name, Vorname: Matr.-Nr.:

A. Informatik (57-90 LP)

3 Säulen: Anwendungen, Systeme, Theorie + 2 Spezialbereiche: Seminare, Projektarbeiten.
 -Pro Säule Module von 6-75 LP wählbar, 6 LP pro Säule Pflicht.
 -Spezialbereich Seminar 3-6 LP, 3 LP Pflicht, Lehrgebiete frei wählbar.
 -Spezialbereich Projektarbeit 0-12 LP wählbar, keine Pflicht, Lehrgebiete frei wählbar.

Säule / Spezialbereich	Modulcode	LP	Modultitel
	FMI-		

B. Mathematik (0-12 LP)

Modulcode	LP	Modultitel
FMI-		

C. Übergreifende Inhalte (0-21 LP)

Nebenfach, ASQ – Allgemeine Schlüsselqualifikationen, Nivellierungsmodule – LV aus dem fortgeschrittenen B.Sc.

Modulcode	LP	Modultitel

 Unterschrift Antragsteller

 Datum

 Prüfungsamt

Jena, den _____

Beachten Sie das obligatorische (§20(11) PO) Kolloquium zur Masterarbeit spätestens 3 Wochen nach Abgabetermin.

Anlage Antrag Masterarbeit M. Sc. Computational and Data Science: Zuordnung der Module

Name, Vorname: Matr.-Nr.:

Pflichtmodule (72-75 LP)

Modulcode	LP	Modultitel
Scientific Computing (21 LP, aus vorangegangenem Studium anerkannt: LP)		
FMI-		
Computational Informatics (21-24 LP, aus vorangegangenem Studium anerkannt: LP)		
Data Science (30 LP, aus vorangegangenem Studium anerkannt: LP)		

Wahlpflichtbereich (15-18 LP, incl. Seminar, zusätzlich zu erbringen: LP)

Modulcode	LP	Modultitel

Unterschrift Antragsteller

Datum

Prüfungsamt

Jena, den _____