

Studienberatung Mathematik und Wirtschaftsmathematik

Studienverlaufsplanung ab dem 3. Semester

Aufbauveranstaltungen

Studienleistung oder Portfolio mit Abschlussprüfung

- Algebra I
- Geometrie und Topologie I
- Maß- und Integrationstheorie (für WiMa verpflichtend)
- Numerik I
- Profilierung
 - Elementare Zahlentheorie
 - Funktionentheorie
 - Gewöhnliche Differenzialgleichungen
- Stochastik I (für Lehramt und WiMa verpflichtend)

Strukturierte Ergänzung

- Relevant vor allem für Fachwissenschaftler
- Studienleistung und Prüfung oder zwei Studienleistungen
- Maximal eine Vorlesung aus dem Pflichtbereich
- Auch Spezialisierungen einbringbar

Spezialisierung

Studienleistung und Abschlussprüfung
(keine Portfolioleistung)

- Algebra II
- Funktionalanalysis
- Geometrie und Topologie II
- Numerik II
- Stochastik II

Vorstellung Lehrangebot

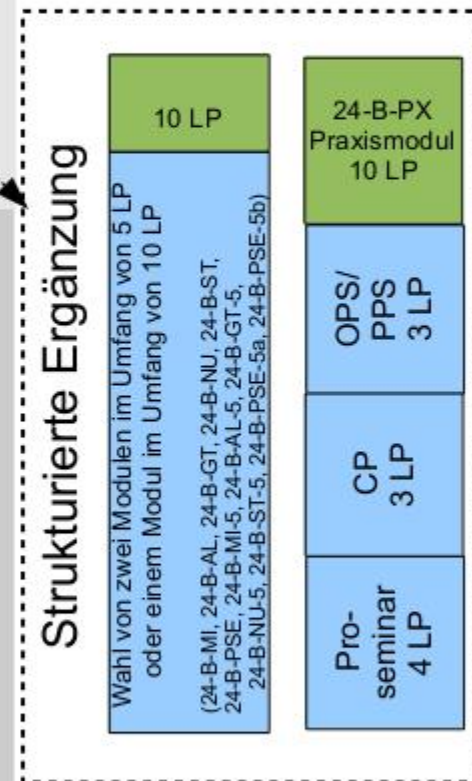
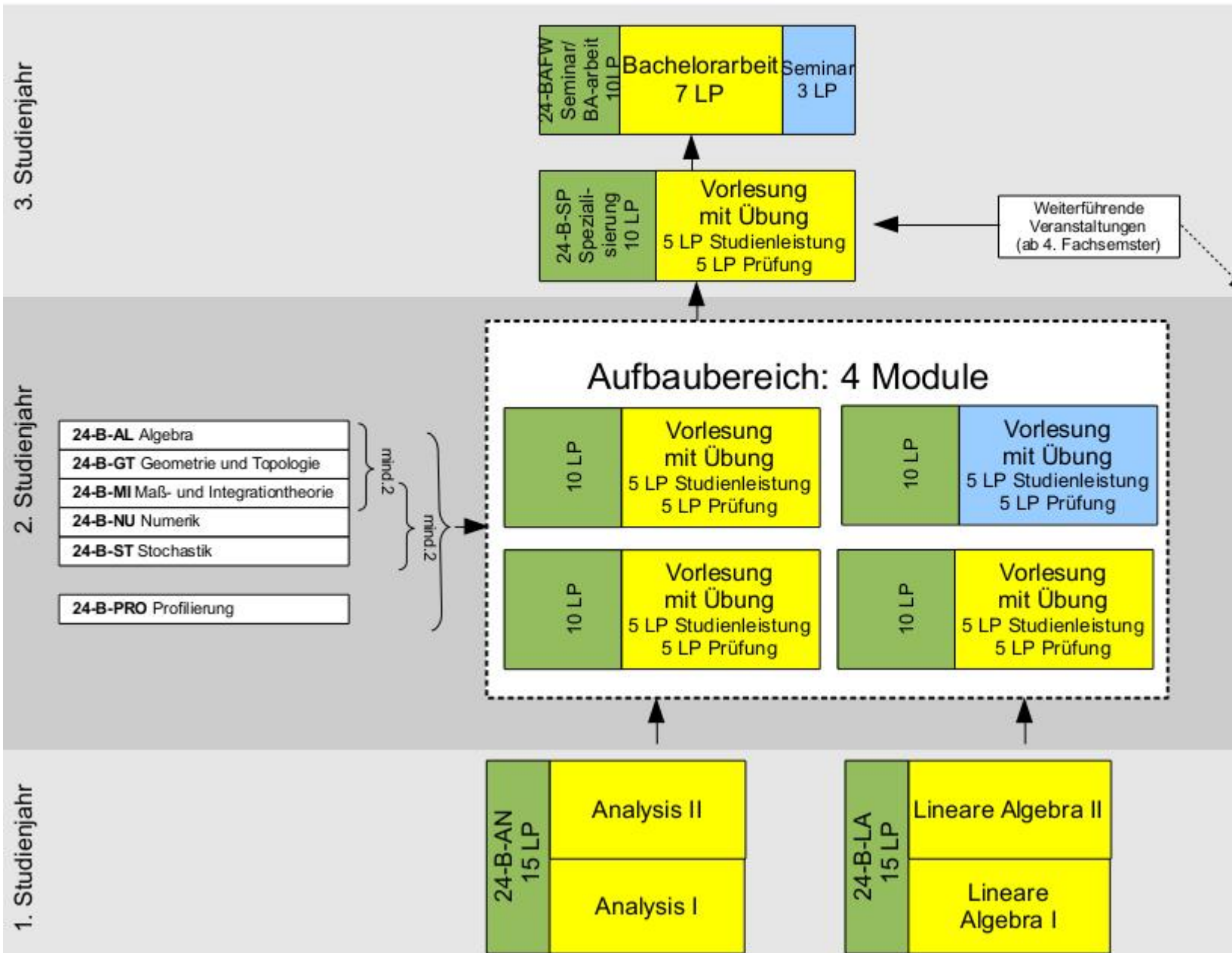
- Freitag, 13.7., 14h

Ort wird noch in der Einladung per Mail bekanntgegeben

Modul

Modulelement benotet
Modulelement unbenotet


Mathematik fachwissenschaftlich Kernfach




Methodenmodul für Freie Ergänzung 5 LP

Mathematik fachwissenschaftlich

 Modul

 Modulelement benotet

 Modulelement unbenotet

Nebenfach

Kleines Nebenfach

3. Studienjahr

Aufbaubereich: 3 Module

10 LP	Vorlesung mit Übung 5 LP Studienleistung 5 LP Prüfung
-------	---

10 LP	Vorlesung mit Übung 5 LP Studienleistung 5 LP Prüfung
-------	---

10 LP	Vorlesung mit Übung 5 LP Studienleistung 5 LP Prüfung
-------	---

2. Studienjahr

- 24-B-AL Algebra
 - 24-B-GT Geometrie und Topologie
 - 24-B-MI Maß- und Integrationstheorie
 - 24-B-NU Numerik
 - 24-B-ST Stochastik
- 24-B-PRO Profilierung

24-B-ST 10 LP	Stochastik 5 LP Studienleistung 5 LP Prüfung
------------------	--

1. Studienjahr

24-B-AN 15 LP	Analysis II
	Analysis I

24-B-LA 15 LP	Lineare Algebra II
	Lineare Algebra I

24-AN1 10 LP	Analysis I
-----------------	------------

24-LA1 10 LP	Lineare Algebra I
-----------------	-------------------

Mathematik Lehramt Gym/Ge

Modul

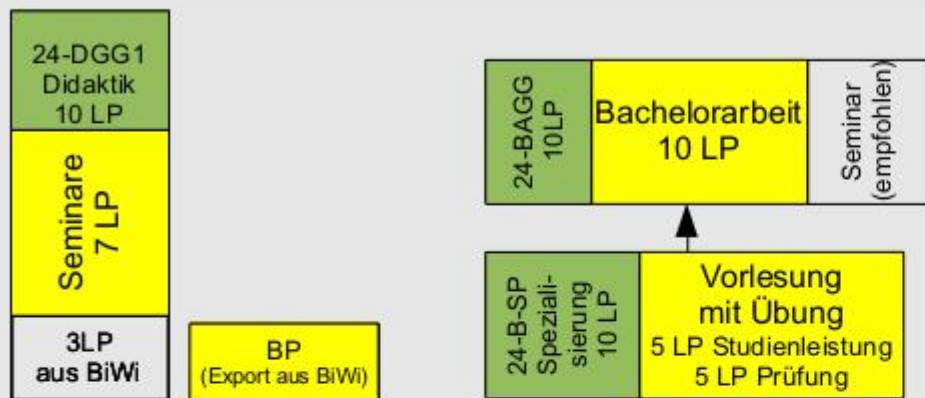
Modulelement benotet

Modulelement unbenotet

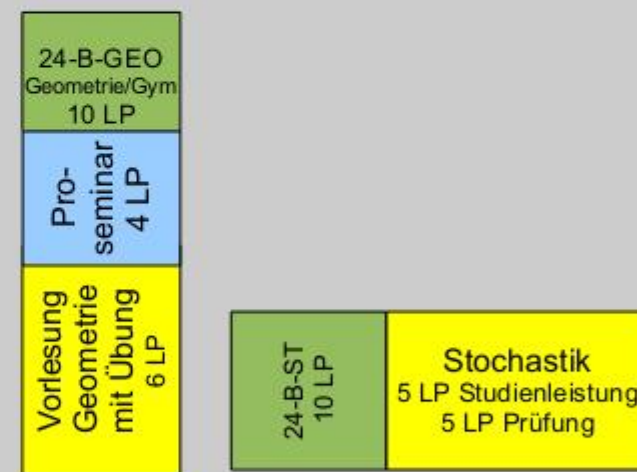
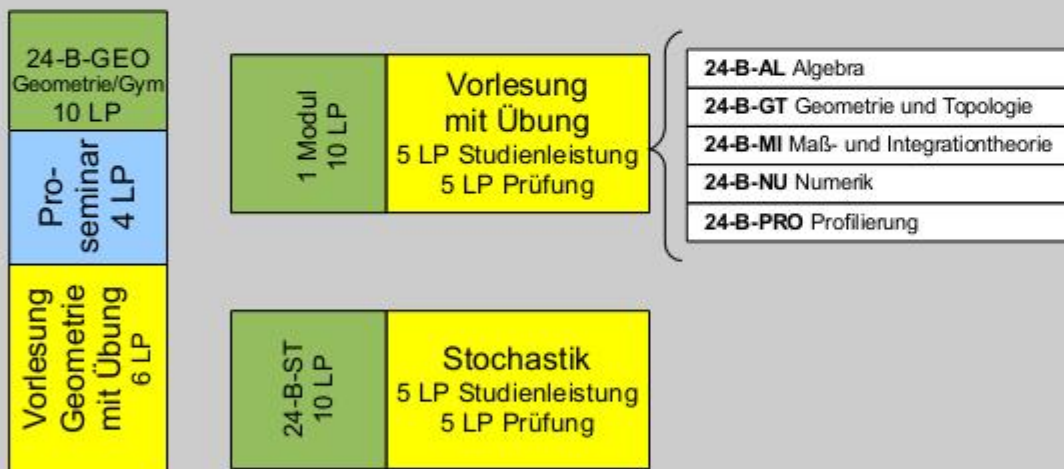
Kernfach

Nebenfach

3. Studienjahr



2. Studienjahr



1. Studienjahr



Modul

Modulelement benotet
Modulelement unbenotet

Mathematik Lehramt Gym/Ge

Planung Master Edu ab WS 19/20

Kernfach

Nebenfach

2. Studienjahr

24-MAGG 15 LP	Masterarbeit 15 LP (Wahlpflicht)	Seminar (empfohlen)
------------------	--	------------------------

24-B-SP Speziali- sierung 10 LP	Vorlesung mit Übung 5 LP Studienleistung 5 LP Prüfung
--	--

24-MAGG 15 LP	Masterarbeit 15 LP (Wahlpflicht)	Seminar (empfohlen)
------------------	--	------------------------

1 Modul 10 LP	Vorlesung mit Übung 5 LP Studienleistung 5 LP Prüfung
------------------	--

24-B-AL Algebra
24-B-GT Geometrie und Topologie
24-B-MI Maß- und Integrationstheorie
24-B-NU Numerik
24-B-PRO Profilierung

2 Module

1 Modul 10 LP	Vorlesung mit Übung 5 LP Studienleistung 5 LP Prüfung
------------------	--

1 Modul 10 LP	Vorlesung mit Übung 5 LP Studienleistung 5 LP Prüfung
------------------	--

1. Studienjahr

24-DGG2-VRPS Vorbereitung/ Reflexion Praxissemester 10 LP

69-PS_GymGe 25 LP	Praxissemester
----------------------	----------------

Seminare

24-DGG2-VRPS Vorbereitung/ Reflexion Praxissemester 10 LP

69-PS_GymGe 25 LP	Praxissemester
----------------------	----------------

Seminare

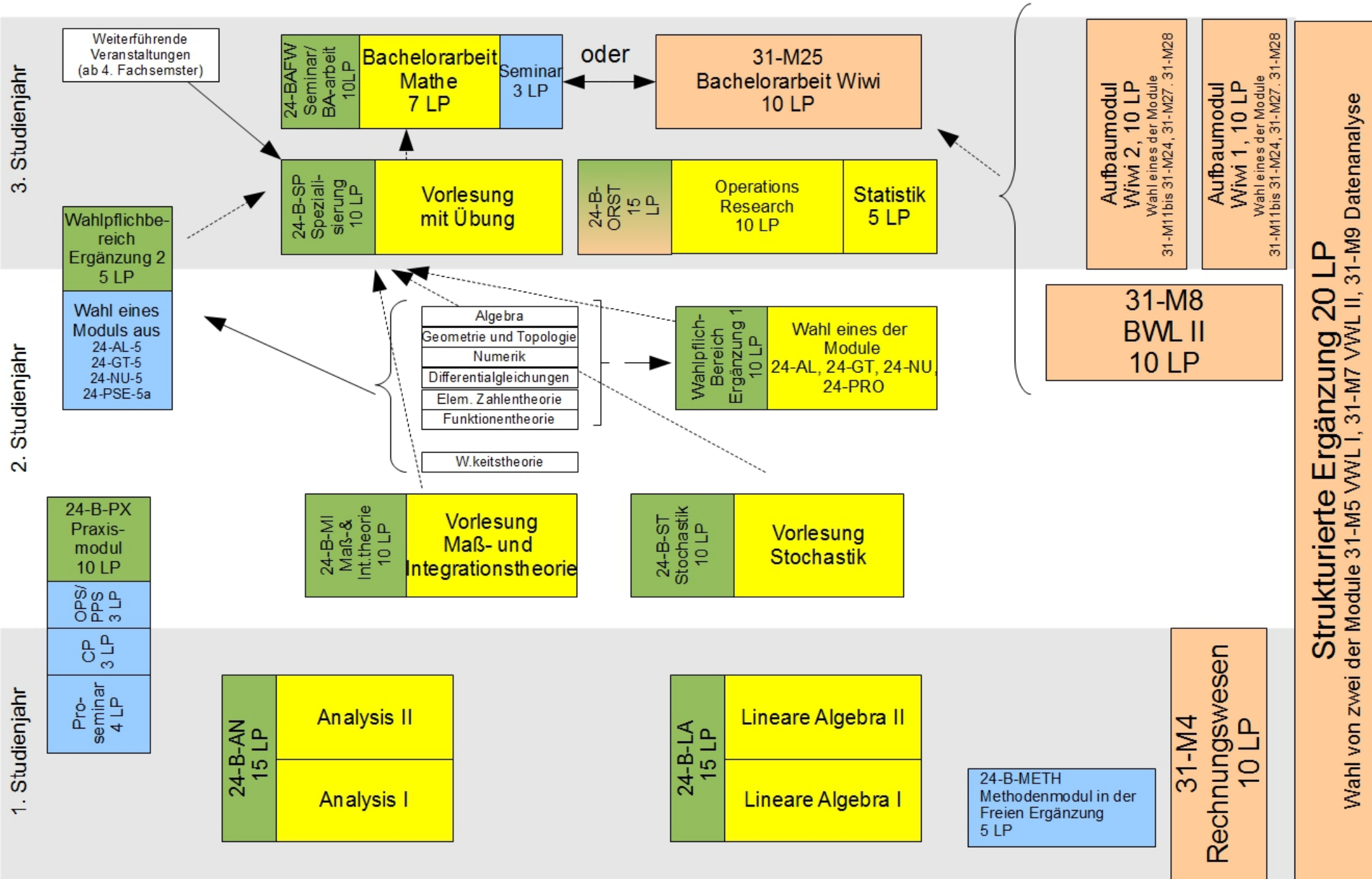
Modul Mathematik :
 Modulelement benotet
 Modulelement unbenotet

Wirtschaftsmathematik

ab WS 2016/17

(Profil BWL)

Modul Wirtschaftswissenschaften



Studienberatungen

- Mathematik: V3-132
Mo 9h-11h, Do 11h-15h, Fr 11h-13h
- Wirtschaftsmathematik: W9-108
Di 12h-14h, Do 12h-14h

Fachschaften

- Mathematik: V3-136
Sitzungen Di 12h
- Wirtschaftsmathematik: W9-108
Sitzungen Di 15:45h