

## Bachelor Mathematik fw., Kernfach

zu erreichende LP-Zahl

4.FS: **50 LP**

3.FS: **35 LP**

1. Bestimmung aller LP aus **abgeschlossenen** (math.) Modulen  
(24-B-AN, 24-B-LA: je 15 LP, alle anderen je 10 LP)

Falls die Summe kleiner als zu erreichende LP-Zahl zusätzlich:

2. Berücksichtigung von Prüfungs- und Studienleistungen aus **nicht abgeschlossenen** Modulen  
gemäß folgenden Regeln:

Typ	LP	max. Anzahl	mögliche Module 24-B-
Prüfung (Portfolio) zu Analysis 1 bzw. Lineare Algebra 1	6		AN, LA
Prüfung (Portfolio) zu Analysis 2 bzw. Lineare Algebra 2	9		AN, LA
Prüfungsleistungen zu weiteren Vorlesungen	5		AL, GT, MI, NU, ST, PRO, PSE, SP
SL zu Übungen	5	3	AL, GT, MI, NU, ST, PRO, PSE, SP, AL-5, GT-5, MI-5, NU-5, ST-5, PSE-5a, PSE-5b
Proseminar	4	1	PX
Programmierpraktikum	3	1	PX
Praktikum OPS/PPS	3	1	PX

## Bachelor Mathematik fw., Nebenfach (60 LP)

zu erreichende LP-Zahl

4.FS: **25 LP**

3.FS: **17 LP**

1. Bestimmung aller LP aus **abgeschlossenen** (math.) Modulen  
(24-B-AN, 24-B-LA: je 15 LP, alle anderen je 10 LP)

Falls die Summe kleiner als zu erreichende LP-Zahl zusätzlich:

2. Berücksichtigung von Prüfungs- und Studienleistungen aus **nicht abgeschlossenen** Modulen  
gemäß folgenden Regeln:

Typ	LP	max. Anzahl	mögliche Module 24-B-
Prüfung (Portfolio) zu Analysis 1 bzw. Lineare Algebra 1	6		AN, LA
Prüfung (Portfolio) zu Analysis 2 bzw. Lineare Algebra 2	9		AN, LA
Prüfungsleistungen zu weiteren Vorlesungen	5		AL, GT, MI, NU, ST, PRO
SL zu Übungen	5	2	AL, GT, MI, NU, ST, PRO

## Bachelor Mathematik fw., kleines Nebenfach (30 LP)

Nach 4. oder 3. FS: **ein abgeschlossenes Modul** ( aus 24-AN1, 24-LA1, 24-B-ST)

## Bachelor Wirtschaftsmathematik

zu erreichende LP-Zahl

4.FS: **66 LP**

3.FS: **41 LP**

- Bestimmung aller LP aus **abgeschlossenen** Modulen im Studiengang (also auch Wiwi-Module) (24-B-AN, 24-B-LA: je 15 LP, alle anderen je 10 LP)

Falls die Summe kleiner als zu erreichende LP-Zahl zusätzlich:

- Berücksichtigung von Prüfungs- und Studienleistungen aus **nicht abgeschlossenen** Modulen gemäß folgenden Regeln:

Typ	LP	max. Anzahl	mögliche Module 24-B-
Prüfung (Portfolio) zu Analysis 1 bzw. Lineare Algebra 1	6		AN, LA
Prüfung (Portfolio) zu Analysis 2 bzw. Lineare Algebra 2	9		AN, LA
Prüfungsleistungen zu weiteren Vorlesungen	5		AL, GT, MI, NU, ST, PRO, SP ( <b>nicht ORST</b> )
SL zu Übungen Mathematik	5	4. FS: 4 3. FS 3	AL, GT, MI, NU, ST, PRO, SP, AL-5, GT-5, NU-5, PSE-5a ( <b>nicht ORST</b> )
Prüfung in ORST	6		ORST
SL zu Übungen in OR	3		ORST
SL zu Übungen in Statistik	1		ORST
Proseminar	4	1	PX
Programmierpraktikum	3	1	PX
Praktikum OPS/PPS	3	1	PX
SL zu Praktischer Übung in WiWi-Aufbaumodulen	2	2	31-M11 bis 31-M29

## Bachelor Lehramt Gymnasium, Kernfach

zu erreichende LP-Zahl

4.FS: **36 LP**

3.FS: **31 LP**

1. Bestimmung aller LP aus **abgeschlossenen** (math.) Modulen  
(24-B-AN, 24-B-LA: je 15 LP, alle anderen je 10 LP)

Falls die Summe kleiner als zu erreichende LP-Zahl zusätzlich:

2. Berücksichtigung von Prüfungs- und Studienleistungen aus **nicht abgeschlossenen** Modulen  
gemäß folgenden Regeln:

Typ	LP	max. Anzahl	mögliche Module 24-B-
Prüfung (Portfolio) zu Analysis 1 bzw. Lineare Algebra 1	6		AN, LA
Prüfung (Portfolio) zu Analysis 2 bzw. Lineare Algebra 2	9		AN, LA
Prüfungsleistungen zu weiteren Vorlesungen	5		ST , AL, GT, MI, NU, PRO, SP ( <b>nicht GEO</b> )
SL zu Übungen	5	3	ST, AL, GT, MI, NU, PRO, SP
Prüfung Vorlesung Geometrie (Gym/Ge)	6		GEO
Proseminar	4	1	GEO
SL did. Seminare	3	3	DGG1
Prüfung did. Seminare	1	1	DGG1
SL BiWi Export (E4- E7)	3	1	DGG1

## Bachelor Lehramt Gymnasium, Nebenfach

zu erreichende LP-Zahl

4.FS: **30 LP**

3.FS: **21 LP**

1. Bestimmung aller LP aus **abgeschlossenen** Modulen  
(24-B-AN, 24-B-LA: je 15 LP, alle anderen je 10 LP)

Falls die Summe kleiner als zu erreichende LP-Zahl zusätzlich:

2. Berücksichtigung von Prüfungs- und Studienleistungen aus **nicht abgeschlossenen** Modulen gemäß folgenden Regeln:

Typ	LP	max. Anzahl	mögliche Module
Prüfung (Portfolio) zu Analysis 1 bzw. Lineare Algebra 1	6		AN, LA
Prüfung (Portfolio) zu Analysis 2 bzw. Lineare Algebra 2	9		AN, LA
Prüfungsleistungen zu weiteren Vorlesungen	5		ST ( <b>nicht GEO</b> )
SL zu Übungen	5		ST
Prüfung Vorlesung Geometrie (Gym/Ge)	6		GEO
Proseminar	4	1	GEO
SL did. Seminare	3	3	DGG1
Prüfung did. Seminare	1	1	DGG1
SL BiWi Export (E4-E7)	3	1	DGG1