

Informationen zum Wechsel in die PO 2018
(Mathematik B.Sc)

Fachgruppe Mathematik

17.07.18

Grundsätzliche Änderungen im Vergleich zur alten PO

- Abschaffung der Basis- bzw. Aufbau-Wahlpflicht
- Neue Pflichtmodule: Numerik 1 und Maß- und Wahrscheinlichkeitstheorie
- Wahlpflichtmodule: Algebra oder Topologie
- Abschaffung des festen Nebenfachs: 0-36LP aus verschiedenen Nebenfächern möglich
- Neue Verpflichtende SQ: Mathematische Programmierung (6LP, ersetzt bisherige Grundlagen der Computermathematik)

Grundsätzliche Änderungen im Vergleich zur alten PO

- Abschaffung der Basis- bzw. Aufbau-Wahlpflicht
- Neue Pflichtmodule: Numerik 1 und Maß- und Wahrscheinlichkeitstheorie
- Wahlpflichtmodule: Algebra oder Topologie
- Abschaffung des festen Nebenfachs: 0-36LP aus verschiedenen Nebenfächern möglich
- Neue Verpflichtende SQ: Mathematische Programmierung (6LP, ersetzt bisherige Grundlagen der Computermathematik)

Grundsätzliche Änderungen im Vergleich zur alten PO

- Abschaffung der Basis- bzw. Aufbau-Wahlpflicht
- Neue Pflichtmodule: Numerik 1 und Maß- und Wahrscheinlichkeitstheorie
- Wahlpflichtmodule: Algebra oder Topologie
- Abschaffung des festen Nebenfachs: 0-36LP aus verschiedenen Nebenfächern möglich
- Neue Verpflichtende SQ: Mathematische Programmierung (6LP, ersetzt bisherige Grundlagen der Computermathematik)

Grundsätzliche Änderungen im Vergleich zur alten PO

- Abschaffung der Basis- bzw. Aufbau-Wahlpflicht
- Neue Pflichtmodule: Numerik 1 und Maß- und Wahrscheinlichkeitstheorie
- Wahlpflichtmodule: Algebra oder Topologie
- Abschaffung des festen Nebenfachs: 0-36LP aus verschiedenen Nebenfächern möglich
- Neue Verpflichtende SQ: Mathematische Programmierung (6LP, ersetzt bisherige Grundlagen der Computermathematik)

Grundsätzliche Änderungen im Vergleich zur alten PO

- Abschaffung der Basis- bzw. Aufbau-Wahlpflicht
- Neue Pflichtmodule: Numerik 1 und Maß- und Wahrscheinlichkeitstheorie
- Wahlpflichtmodule: Algebra oder Topologie
- Abschaffung des festen Nebenfachs: 0-36LP aus verschiedenen Nebenfächern möglich
- Neue Verpflichtende SQ: Mathematische Programmierung (6LP, ersetzt bisherige Grundlagen der Computermathematik)

Makrostruktur B.Sc. Mathematik PO 2018

	1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester	5. Semester	6. Semester
	BM Ana 1	BM Ana 2	Pflicht-KM Ana 3	Wahl-KM	Wahl-KM	EM Wahl-KM
9 ECTS						
	BM LinA 1	BM LinA 2	WP-KM	Wahl-KM	Wahl-KM	EM Wahl-KM
18 ECTS						
21 ECTS	fa SQ: Math. Prog.		Pflicht-KM Numerik 1	Pflicht-KM Maß&WT	Pflicht-KM CoPra	BSc-Arbeit
	EM Wahl-KM	EM Wahl-KM			fü SQ	
30 ECTS			fü SQ	fa SQ: Wiss. Arbeiten		

- Bisher erbrachte Leistungen werden auf Antrag anerkannt (insbesondere werden die Grundlagen der Computermathematik als Mathematische Programmierung anerkannt)
- Auf eigenen Wunsch kann die NumLA bei der Anerkennung ausgelassen werden und durch den zweiten Teil der Mathematischen Programmierung ersetzt werden.
- Wechsel in die neue PO auf Antrag zwischen 01.10.18 und 31.10.18
- Ausführliche Info-Veranstaltung: Montag, 08.10.18, 14 Uhr, Hörsaal 47.03.

- Bisher erbrachte Leistungen werden auf Antrag anerkannt (insbesondere werden die Grundlagen der Computermathematik als Mathematische Programmierung anerkannt)
- Auf eigenen Wunsch kann die NumLA bei der Anerkennung ausgelassen werden und durch den zweiten Teil der Mathematischen Programmierung ersetzt werden.
- Wechsel in die neue PO auf Antrag zwischen 01.10.18 und 31.10.18
- Ausführliche Info-Veranstaltung: Montag, 08.10.18, 14 Uhr, Hörsaal 47.03.

- Bisher erbrachte Leistungen werden auf Antrag anerkannt (insbesondere werden die Grundlagen der Computermathematik als Mathematische Programmierung anerkannt)
- Auf eigenen Wunsch kann die NumLA bei der Anerkennung ausgelassen werden und durch den zweiten Teil der Mathematischen Programmierung ersetzt werden.
- Wechsel in die neue PO auf Antrag zwischen 01.10.18 und 31.10.18
- Ausführliche Info-Veranstaltung: Montag, 08.10.18, 14 Uhr, Hörsaal 47.03.

- Bisher erbrachte Leistungen werden auf Antrag anerkannt (insbesondere werden die Grundlagen der Computermathematik als Mathematische Programmierung anerkannt)
- Auf eigenen Wunsch kann die NumLA bei der Anerkennung ausgelassen werden und durch den zweiten Teil der Mathematischen Programmierung ersetzt werden.
- Wechsel in die neue PO auf Antrag zwischen 01.10.18 und 31.10.18
- Ausführliche Info-Veranstaltung: Montag, 08.10.18, 14 Uhr, Hörsaal 47.03.

- Studium nach alter B.Sc-PO möglich bis 30.09.2022
- Basis/Aufbau-Module finden im WiSe 18/19 und SoSe 19 zum letzten mal nach Plan der PO 2011 statt. Danach: Topologie und WT im SoSe.
- Ausnahme: Algebra ab **sofort** im WiSe
- NumLA findet im SoSe 19 zum letzten mal statt.

- Studium nach alter B.Sc-PO möglich bis 30.09.2022
- Basis/Aufbau-Module finden im WiSe 18/19 und SoSe 19 zum letzten mal nach Plan der PO 2011 statt. Danach: Topologie und WT im SoSe.
- Ausnahme: Algebra ab **sofort** im WiSe
- NumLA findet im SoSe 19 zum letzten mal statt.

- Studium nach alter B.Sc-PO möglich bis 30.09.2022
- Basis/Aufbau-Module finden im WiSe 18/19 und SoSe 19 zum letzten mal nach Plan der PO 2011 statt. Danach: Topologie und WT im SoSe.
- Ausnahme: Algebra ab **sofort** im WiSe
- NumLA findet im SoSe 19 zum letzten mal statt.

- Studium nach alter B.Sc-PO möglich bis 30.09.2022
- Basis/Aufbau-Module finden im WiSe 18/19 und SoSe 19 zum letzten mal nach Plan der PO 2011 statt. Danach: Topologie und WT im SoSe.
- Ausnahme: Algebra ab **sofort** im WiSe
- NumLA findet im SoSe 19 zum letzten mal statt.

Bei verbleibenden Fragen vor der Infoveranstaltung am 08.10. könnt ihr euch an folgende Ansprechpartner wenden:

- Fachgruppe Mathematik:
fachgruppe@mathematik.uni-stuttgart.de, Raum 8.326
- Friederike Stoll, Studiengangsmangerin:
friederike.stoll@mathematik.uni-stuttgart.de, Raum 7.553
- Frederik Witt, Studiendekan B.Sc (bis Ende SoSe 18):
frederik.witt@mathematik.uni-stuttgart.de, Raum 7.348
- Bernard Haasdonk, Studiendekan B.Sc (ab WS 18/19):
haasdonk@mathematik.uni-stuttgart.de