

Exemplarische Studienverlaufspläne BSc Mathematik

Beginn im Wintersemester

So möglich z.B. mit Nebenfach **Informatik**. "Nebenfach 1" ist dann Info AuD.

Semester					LP
1	Grundlagen (9LP)	Analysis I (9LP)	G.Info (9LP)		27
2	LA I (9LP)	Analysis II (9LP)	Nebenfach 1 (9LP)	Seminar (3LP)	30
3	LA II (9LP)	Analysis III (9LP)	E.Stochastik (9LP)	Nebenfach 2 (6LP)	33
4	E.Numerik (9LP)	Einf. 3 (9LP)	Nebenfach 3 (6LP)	Nebenfach 4 (6LP)	30
5	Weiterf. 1 (9LP)	Einf. 4 (9LP)	Prof. 1 (9LP)	Seminar (3LP)	30
6	Weiterf. 2 (9LP)		Prof. 2 (9LP)	Thesis (12LP)	30

Beginn im Sommersemester

So möglich z.B. mit Nebenfach **Theoretische Physik**.

Semester					LP
1	Grundlagen (9LP)	LA I (9LP)	G.Info (9LP)		27
2	Analysis I (9LP)	LA II (9LP)	Nebenfach 1 (9LP)	Seminar (3LP)	30
3	Analysis II (9LP)	E.Numerik (9LP)	Nebenfach 2 (9LP)	Nebenfach 3 (6LP)	33
4	Analysis III (9LP)	E.Stochastik (9LP)	Einf. 3 (9LP)	Seminar (3LP)	30
5	Weiterf. 1 (9LP)	Einf. 4 (9LP)	Prof. 1 (9LP)	Nebenfach 4 (3LP)	30
6	Weiterf. 2 (9LP)		Prof. 2 (9LP)	Thesis (12LP)	30

Grundlagen (63LP) Einführungen (36LP) Weiterführungen (18LP)

Professionalisierung (18LP) Nebenfach (27LP) Schlüsselqualifikationen (18LP)