

Beispielstudienplan Bachelor Technomathematik mit Anwendungsfach Elektrotechnik

Sem.	Fach	LP	Fach	LP	Fach	LP	Nebenfach	LP	Nebenfach	LP	Summe
1	Lineare Algebra 1	9	Analysis 1	9	Programmierkurs	4	GET A	8			30
2	Lineare Algebra 2	9	Analysis 2	9	Proseminar	4	GET B	8			30
3	Numerik 1	9	Reelle Analysis	9	Funktionentheorie	5	Exp. Physik	8			31
4	Algebra	9	Grundlagen Stochastik	5	Math. Praktikum	6	Signaltheorie	5	Systemtheorie	5	30
5	Vorlesung	9	Vorlesung	9	Vorlesung	5	Studium Generale	3	Studium Generale	4	30
6	Bachelor-Arbeit	12	Seminar	5			Feldtheorie	6	Technische Mechanik	6	29
Summe		57		46		24		38		15	180

Sem.	Fach	LP	Fach	LP	Fach	LP	Nebenfach	LP	Nebenfach	LP	Summe
1	Lineare Algebra 1	9	Analysis 1	9	Programmierkurs	4	GET A	8			30
2	Lineare Algebra 2	9	Analysis 2	9	Proseminar	4	GET B	8			30
3	Numerik 1	9	Reelle Analysis	9	Funktionentheorie	5	Exp. Physik	8			31
4	Algebra	9	Grundlagen Stochastik	5	Math. Praktikum	6	Feldtheorie	6	Studium Generale	4	30
5	Vorlesung	9	Vorlesung	9	Vorlesung	5	Elektromagn. Wellen	6	Studium Generale	2	31
6	Bachelor-Arbeit	12	Seminar	5			Technische Mechanik	6	Systemtheorie	5	28
Summe		57		46		24		42		11	180

Sem.	Fach	LP	Fach	LP	Fach	LP	Nebenfach	LP	Nebenfach	LP	Summe
1	Lineare Algebra 1	9	Analysis 1	9	Programmierkurs	4	GET A	8	Studium Generale	3	33
2	Lineare Algebra 2	9	Analysis 2	9	Proseminar	4	GET B	8			30
3	Numerik 1	9	Reelle Analysis	9	Funktionentheorie	5	Exp. Physik	8			31
4	Algebra	9	Grundlagen Stochastik	5	Math. Praktikum	6	Feldtheorie	6	Technische Mechanik	6	32
5	Vorlesung	9	Vorlesung	9	Vorlesung	5	Studium Generale	4			27
6	Bachelor-Arbeit	12	Seminar	5			Signaltheorie	5	Systemtheorie	5	27
Summe		57		46		24		39		14	180

Beispielstudienplan Bachelor Technomathematik mit Anwendungsfach Maschinenbau

Sem.	Fach	LP	Fach	LP	Fach	LP	Nebenfach	LP	Nebenfach	LP	Summe
1	Lineare Algebra 1	9	Analysis 1	9	Programmierkurs	4	TM1	6	Physik	3	31
2	Lineare Algebra 2	9	Analysis 2	9	Proseminar	4	TM2	5	Studium Generale	3	30
3	Numerik 1	9	Reelle Analysis	9	Funktionentheorie	5	TM3	5	GET	3	31

4	Algebra	9	Grundlagen Stochastik	5	Math. Praktikum	6	GdM	4	Werkstoffkunde	6	30
5	Vorlesung	9	Vorlesung	5	Seminar	5	Thermodynamik	6	Regelunstechnik	4	29
6	Bachelor-Arbeit	12	Seminar	5	Vorlesung	5	Messtechnik	4	Studium Generale	3	29
Summe		57		42		29		30		22	180

Sem.	Fach	LP	Fach	LP	Fach	LP	Nebenfach	LP	Nebenfach	LP	Summe
1	Lineare Algebra 1	9	Analysis 1	9	Programmierkurs	4	TM1	6	Physik	3	31
2	Lineare Algebra 2	9	Analysis 2	9	Proseminar	4	TM2	5	Werkstoffkunde	6	33
3	Numerik 1	9	Reelle Analysis	9	Funktionentheorie	5	TM3	5	GET	3	31
4	Algebra	9	Grundlagen Stochastik	5	Math. Praktikum	6	GdM	4	Messtechnik	4	28
5	Vorlesung	9	Vorlesung	5	Vorlesung	5	Thermodynamik	6	Regelunstechnik	4	29
6	Bachelor-Arbeit	12	Seminar	5	Vorlesung	5	Studium Generale	6			28
Summe		57		42		29		32		20	180

Sem.	Fach	LP	Fach	LP	Fach	LP	Nebenfach	LP	Nebenfach	LP	Summe
1	Lineare Algebra 1	9	Analysis 1	9	Programmierkurs	4	TM1	6	Physik	3	31
2	Lineare Algebra 2	9	Analysis 2	9	Proseminar	4	TM2	5	Studium Generale	4	31
3	Numerik 1	9	Reelle Analysis	9	Funktionentheorie	5	TM3	5	Thermodynamik	6	34
4	Algebra	9	Grundlagen Stochastik	5	Math. Praktikum	6	GdM	4	Werkstoffkunde	6	30
5	Vorlesung	9	Vorlesung	5	Seminar	5	GET	3	Regelunstechnik	4	26
6	Bachelor-Arbeit	12	Seminar	5	Vorlesung	5	Messtechnik	4	Studium Generale	2	28
Summe		57		42		29		27		25	180