

Studienplan für das **Hauptstudium** im Studiengang **Physikalische Ingenieurwissenschaft**

1. Studienschwerpunkt: _____

2. Studienschwerpunkt: _____

Persönliche Daten

Vor- und Nachname: _____ Matrikelnummer: _____

Geboren am: _____ in _____ Staatsangehörigkeit: _____

Anschrift am Studienort: _____

Heimatanschrift: _____

Hochschulzugangsberechtigung: _____
(Ort, Datum)

Sonstige Abschlüsse (z.B. Bachelor an einer Fachhochschule): _____
(Art, Ort, Datum)

Immatrikulation im Studiengang Physikalische Ingenieurwissenschaft: _____
(Monat/ Jahr)

Diplom- Vorprüfung: _____
(Art, Ort, Datum)

Urlaubssemester: _____
(Datum)

Studienplan für das **Hauptstudium** im Studiengang **Physikalische Ingenieurwissenschaft**

Mathematische Prüfungsfächer: (höchstens 15 STE)

Prüfungsfach	STE	Lehrveranstaltungen	STE	Art	Kennziffer	Genehmigung durch den Prüfungsausschussvorsitzenden

NuM (Numerische Mathematik) mindestens 3 STE

DV (Datenverarbeitung) mindestens 2 STE

G:

H:

Name: _____

Matrikelnummer: _____

Studienplan für das **Hauptstudium** im Studiengang **Physikalische Ingenieurwissenschaft**

Erster Studienschwerpunkt: (10-14 STE aus KSM, SchD, StT, TD, ED, NuS, MW)

Prüfungsfach	STE	Lehrveranstaltungen	STE	Art	Kennziffer	Genehmigung durch den Prüfungsausschussvorsitzenden

Name: _____

Matrikelnummer: _____

Studienplan für das **Hauptstudium** im Studiengang **Physikalische Ingenieurwissenschaft**

Zweiter Studienschwerpunkt: (10-14 STE aus KSM, SchD, StT, TD, ED, NuS, MW)

Prüfungsfach	STE	Lehrveranstaltungen	STE	Art	Kennziffer	Genehmigung durch den Prüfungsausschussvorsitzenden

Name: _____

Matrikelnummer: _____

Studienplan für das **Hauptstudium** im Studiengang **Physikalische Ingenieurwissenschaft**

Wahlfächer: (4-14 STE)

Prüfungsfach	STE	Lehrveranstaltungen	STE	Art	Kennziffer	Genehmigung durch den Prüfungsausschussvorsitzenden
Studienarbeit	4	zum Prüfungsfach:				

Ein nichtobligatorisches Fach aus den beiden gewählten Studienschwerpunkten oder ein Wahlfach im Umfang von 4 STE kann durch eine Studienarbeit ersetzt werden. Das Thema muss in einem sachlichen Zusammenhang zu einem Prüfungsfach des Studenten stehen. Eine Studienarbeit an Stelle des technischen Wahlfachs muss anwendungsorientiert sein (konstruktiv, projektierend, experimentell).

Name: _____

Matrikelnummer: _____

Studienplan für das **Hauptstudium** im Studiengang **Physikalische Ingenieurwissenschaft**

Kontrollbogen:

Strömungslehre (mindestens 2 STE)	G STE	H STE
Schwingungslehre (mindestens 4 STE für Schwerpunkt SchD)	G STE	H STE
Technisches Fach (T) (4 STE)	G STE	H STE
Nichttechnisches Fach (BSW) (4 STE)	G STE	H STE

Umfangreichste Fachgruppe (höchstens 22 STE)		STE
--	--	------------

Gesamtumfang der Prüfungsfächer im Hauptstudium (mindestens 40 STE, ohne Diplomarbeit) *	STE
---	------------

* Das Thema der Diplomarbeit, muss in einem sachlichen Zusammenhang zu einem gewählten Prüfungsfach der acht Fachgruppen gemäß §10 Abs.9 bis 16 (StO 1999) oder dem technischen Fach gemäß §10 Abs.6 (StO 1999) stehen.

Name: _____ Matrikelnummer: _____

Studienplan für das **Hauptstudium** im Studiengang **Physikalische Ingenieurwissenschaft**

Hiermit erkläre ich, dass mir die Studien- und Prüfungsordnung für den Studiengang

Physikalische Ingenieurwissenschaft

bekannt sind.

Berlin, den _____

(Unterschrift des Studenten)

Studienberatung durchgeführt: _____
(Ort, Datum)

Gesamtplan genehmigt:

Berlin, den _____

(Unterschrift des Prüfungsausschussvorsitzenden)

Name: _____ Matrikelnummer: _____