

Bachelor-Studiengänge Bauingenieurwesen und Bauingenieurwesen-Dual

**Wahlpflichtmodule:
Studienschwerpunkt oder studienschwerpunktfreies
generalistisches Studium?**

**Hier: Übergangsregelungen gemäß § 11 der Prüfungsordnung
vom 26. Juni 2019**


Prof. Gunnar Santowski – Vorsitzender des Prüfungsausschusses Bau

Vorwort

In den nachfolgenden Folien wird der Übergang von der alten PO 4212 bzw. PO 5513 zur neuen PO 4219 bzw. PO 5519 und die Entscheidungsmöglichkeiten bei der Wahl der Wahlpflichtmodule erläutert.

1. Zu Beginn des WiSe 2019/2020 werden alle bestandenen Leistungen in die neue PO zu einem Stichtag als anerkannt übertragen. Die Übertragung erfolgt anhand einer „Äquivalenzliste“ .
2. Die Übergangsregelungen vom 26. Juni 2019 sehen eine **Übergangszeit bis zum Ende des SoSe 2020 (30.09.2020)** vor, in der die Zulassung zu einzelnen Prüfungen des 6. und 7. Semesters (Wahlpflichtmodule, Ingenieurprojekt, Bachelor-Arbeit mit Kolloquium) gemäß den Voraussetzungen nach alter PO erfolgt, wenn hierzu ein schriftlicher Antrag bei der „Meldung zur Prüfung“ vorliegt.
3. Die vorgenannten Übergangsregelungen haben das Ziel, die Neuerungen ohne Studienzeiterverlängerung umzusetzen. Sie enden am 30.09.2020, sodass danach die Regelungen zum Abschluss der Bachelor-Prüfung nach neuer PO zu beachten sind.

Modulübersicht gemäß PO 4212 (alte Prüfungsordnung)

Bachelor-Studiengang Bauingenieurwesen							 FRANKFURT UNIVERSITY OF APPLIED SCIENCES	
Modulübersicht							ECTS Punkte (cp)	
Semester 7	Bachelor-Thesis 10 cp		Interdisziplinäres Studium Generale*) 5 cp	Wahlpflicht 3 5 cp	Wahlpflicht 4 5 cp	Wahlpflicht 5 5 cp	30	
Semester 6	Ingenieurprojekt 10 cp		Wahlpflicht 1 5 cp	Wahlpflicht 2 5 cp	Öffentliches und privates Baurecht 5 cp	Massivbau - Konstruktion 5 cp	30	
Semester 5	Berufspraktisches Semester - 20 Wochen Praxisphase mit Projektarbeit 30 cp						30	
Semester 4	Massivbau - Grundlagen 5 cp	Stahlbau / Holzbau 5 cp	English for Civil Engineering 5 cp	Geotechnik - Anwendung 5 cp	Baubetrieb - Baukosten 5 cp	Verkehrswesen - Bautechnik 5 cp	Wasserwirtschaft - Abwasserableitung und -behandlung 5 cp	30
Semester 3	Baustatik 5 cp			Geotechnik - Grundlagen 5 cp	Baubetrieb - Bauausführung 5 cp	Verkehrswesen - Entwurf 5 cp	Wasserwirtschaft - Wasserversorgung 5 cp	30
Semester 2	Ingenieur- mathematik 2 5 cp	Baumechanik 2 5 cp	Baustoffkunde 2 / Bauchemie 5 cp	Grundlagen der Wasserwirtschaft 5 cp	Grundlagen des Verkehrswesens 5 cp	Bauinformatik 5 cp	30	
Semester 1	Ingenieur- mathematik 1 5 cp	Baumechanik 1 5 cp	Baustoffkunde 1 / Bauphysik 5 cp	Baukonstruktion 5 cp	Vermessung - Grundlagen 5 cp	Baubetriebs- wirtschaft 5 cp	30	

Modulübersicht gemäß PO 4219 – Bauingenieurwesen (Vollzeit)

							ECTS Punkte (Cp)
Semester 7	Bachelor-Arbeit mit Kolloquium 10 cp		Interdisziplinäres Studium Generale*) 5 cp	WPM 5 aus dem Wahlpflichtbereich Schwerpunktmodule und weitere Wahlpflichtmodule (auswählbar aus den Modulen gemäß Anlage 2) 5 cp	WPM 6 aus dem Wahlpflichtbereich Schwerpunktmodule und weitere Wahlpflichtmodule (auswählbar aus den Modulen gemäß Anlage 2) 5 cp	WPM 7 aus dem Wahlpflichtbereich Schwerpunktmodule und weitere Wahlpflichtmodule (auswählbar aus den Modulen gemäß Anlage 2) 5 cp	30
Semester 6	Ingenieurprojekt 10 cp		WPM 1 aus dem Wahlpflichtbereich Englisch (auswählbar aus den Modulen gemäß Anlage 2) 5 cp	WPM 2 aus dem Schwerpunktmodulangebot Digitales Planen (auswählbar aus den Modulen gemäß Anlage 2) 5 cp	WPM 3 aus dem Wahlpflichtbereich Schwerpunktmodule und weitere Wahlpflichtmodule (auswählbar aus den Modulen gemäß Anlage 2) 5 cp	WPM 4 aus dem Wahlpflichtbereich Schwerpunktmodule und weitere Wahlpflichtmodule (auswählbar aus den Modulen gemäß Anlage 2) 5 cp	30
Semester 5	Berufspraktisches Semester (20 Wochen Praxisphase mit Projektarbeit) 30 cp						30
Semester 4	Stahlbau / Holzbau 5 cp	Massivbau 2 5 cp	Geotechnik 2 5 cp	Baubetrieb 2 5 cp	Verkehrswesen 2- 5 cp	Wasserwirtschaft 2 5 cp	30
Semester 3	Baustatik 5 cp	Massivbau 1 5 cp	Geotechnik 1 5 cp	Baubetrieb 1 5 cp	Verkehrswesen 1 5 cp	Wasserwirtschaft 1 5 cp	30
Semester 2	Ingenieurmathematik 2 5 cp	Baumechanik 2 5 cp	Baustoffkunde 2 5 cp	Digitales Planen 2 5 cp	Grundlagen des Verkehrswesens 5 cp	Grundlagen der Wasserwirtschaft 5 cp	30
Semester 1	Ingenieurmathematik 1 5 cp	Baumechanik 1 5 cp	Baustoffkunde 1 5 cp	Digitales Planen 1 5 cp	Vermessung 5 cp	Baubetriebswirtschaft 5 cp	30

Modulübersicht gemäß PO 5519 – Bauingenieurwesen - dual

							ECTS Punkte (cp)	
Semester 9	Bachelor-Arbeit mit Kolloquium 10 cp		Interdisziplinäres Studium Generale*) 5 cp	WPM 5 aus dem Wahlpflichtbereich Schwerpunktmodule und Wahlpflichtmodule (auswählbar aus den Modulen gemäß Anlage 2) 5 cp	WPM 6 aus dem Wahlpflichtbereich Schwerpunktmodule und Wahlpflichtmodule (auswählbar aus den Modulen gemäß Anlage 2) 5 cp	WPM 7 aus dem Wahlpflichtbereich Schwerpunktmodule und Wahlpflichtmodule (auswählbar aus den Modulen gemäß Anlage 2) 5 cp	30	
Semester 8	Ingenieurprojekt 10 cp		WPM 1 aus dem Wahlpflichtbereich Englisch (auswählbar aus den Modulen gemäß Anlage 2) 5 cp	WPM 2 aus dem Schwerpunktmodulangebot Digitales Planen (auswählbar aus den Modulen gemäß Anlage 2) 5 cp	WPM 3 aus dem Wahlpflichtbereich Schwerpunktmodule und Wahlpflichtmodule (auswählbar aus den Modulen gemäß Anlage 2) 5 cp	WPM 4 aus dem Wahlpflichtbereich Schwerpunktmodule und Wahlpflichtmodule (auswählbar aus den Modulen gemäß Anlage 2) 5 cp	30	
Semester 7	Berufspraktisches Semester (20 Wochen Praxisphase mit Projektarbeit) 30 cp						30	
Semester 6	Stahlbau / Holzbau 5 cp	Massivbau 2 5 cp	Geotechnik 2 5 cp	Baubetrieb 2 5 cp	Verkehrswesen 2- 5 cp	Wasserwirtschaft 2 5 cp	30	
Semester 5	Baustatik 5 cp	Massivbau 1 5 cp	Geotechnik 1 5 cp	Baubetrieb 1 5 cp	Verkehrswesen 1 5 cp	Wasserwirtschaft 1 5 cp	30	
Semester 4	Baumechanik 2 5 cp	Baustoffkunde 2 5 cp	Digitales Planen 2 5 cp	Grundlagen des Verkehrswesens 5 cp	Grundlagen der Wasserwirtschaft 5 cp		25	
Semester 3	Baumechanik 1 5 cp	Baustoffkunde 1 5 cp	Digitales Planen 1 5 cp				15	
Semester 2	Ingenieurmathematik 2 5 cp	Baubetriebswirtschaft 5 cp					Berufliche Ausbildung	10
Semester 1	Ingenieurmathematik 1 5 cp	Vermessung 5 cp						10

1. Äquivalenzliste der Module beim Übergang von der alten PO 4212 bzw. PO 5513 zur neuen PO 4219 bzw. PO 5519 (Anerkennung)

Module nach PO 42 12 bzw. PO 5513		Module nach PO 42 19 bzw. 5519	
Nr.	Modul	Nr.	Modul
G 1.1	Ingenieurmathematik 1	G 1.1	Ingenieurmathematik 1
G.1.2	Ingenieurmathematik 2	G.1.2	Ingenieurmathematik 2
G 2.1	Baumechanik 1	G 2.1	Baumechanik 1
G. 2.2	Baumechanik 2	G. 2.2	Baumechanik 2
G 3.1	Baustoffkunde 1 / Bauphysik	G 3.1	Baustoffkunde 1
G 3.2	Baustoffkunde 2 / Bauchemie	G 3.2	Baustoffkunde 2
G 4	Baukonstruktion	G 4.1	Digitales Planen 1
G 5	Vermessung - Grundlagen	G 5	Vermessung
G 6	Baubetriebswirtschaft	G 6	Baubetriebswirtschaft
G 7	Grundlagen der Wasserwirtschaft	G 7	Grundlagen der Wasserwirtschaft
G 8	Grundlagen des Verkehrswesens	G 8	Grundlagen des Verkehrswesens
G 9	Bauinformatik	G 4.2	Digitales Planen 2
H 1	Baustatik	H 1	Baustatik
H 2.1	Massivbau – Grundlagen	H 2.1	Massivbau 1
H 2.2	Massivbau – Konstruktion	H 2.2	Massivbau 2
H 3.1	Geotechnik – Grundlagen	H 3.1	Geotechnik 1
H 3.2	Geotechnik – Anwendung	H 3.2	Geotechnik 2
H 4.1	Baubetrieb – Bauausführung	H 4.1	Baubetrieb 1
H 4.2	Baubetrieb – Baukosten	H 4.2	Baubetrieb 2
H 5.1	Verkehrswesen – Entwurf	H 5.1	Verkehrswesen 1
H 5.2	Verkehrswesen – Bautechnik	H 5.2	Verkehrswesen 2
H 6.1	Wasserwirtschaft - Wasserversorgung	H 6.1	Wasserwirtschaft 1
H 6.2	Wasserwirtschaft – Abwasser-ableitung und –behandlung	H 6.2	Wasserwirtschaft 2
H 7	Stahlbau / Holzbau	H 7	Stahlbau / Holzbau
H 8	Öffentliches und privates Baurecht	W 4	Öffentliches Baurecht
H 9	Berufspraktisches Semester	H 8	Berufspraktisches Semester
H 10	Interdisziplinäres Studium Generale	H 9	Interdisziplinäres Studium Generale
H 11	English for Civil Engineering	WE 1	English for Civil Engineering

Module nach PO 42 12 bzw. PO 5513		Module nach PO 42 19 bzw. 5519	
Nr.	Modul	Nr.	Modul
W 1	Vertiefte Baustatik (K)	WK 1	Vertiefte Baustatik
W 2	Vertiefte Geotechnik (K)	WK 2	Vertiefte Geotechnik
W 3	Bemessung von Konstruktionen im Massivbau (K)	WK 3	Bemessung von Konstruktionen im Massivbau
W 4	Bemessung und Konstruktion von Stahlbauten(K)	WK 4	Bemessung und Konstruktion von Stahlbauten
W 5	Bemessung und Konstruktion von Holzbauten (K)	WK 5	Bemessung und Konstruktion von Holzbauten
W 6	Sicherheits- und Gesundheitsschutz (B)	WB 4	Arbeitssicherheit im Bauwesen
W 7	Baukosten-Controlling (B)	WB 2	Baukosten-Controlling
W 8	EDV im Baubetrieb (B)	WB 1	EDV-basierte Projektkalkulation
W 9	Ingenieurvermessung(B + V)	WD 3	Digitales Planen im Verkehr
W 10	Qualitätssicherung im Verkehrswegebau (B + V)	WV 4	Praktikum im Labor für Straßenbaustoffe
W 11	Entwurf von Schienenverkehrsanlagen (V)	WV 3	Schienenverkehrstechnik
W 12	Straßenverkehrstechnik (V)	WV 2	Straßenverkehrstechnik
W 13	Verkehrsplanung in Ballungsgebieten (V)	WV 1	Vernetzte Verkehrsplanung
W 14	Aufbereitungstechnologien für Wasser und Abwasser (W)	WW 1	Aufbereitungstechnologien für Wasser und Abwasser
W 15	Weitergehende Regenwasserbehandlung (W)	WW 2	Weitergehende Siedlungsentwässerung
W 16	Abfallwirtschaft (B + W)	WW 3	Abfallwirtschaft
W 17	Bauschäden // Bauwerkschutz/-erhaltung (B + K)	W 1	Bauschäden / Schutz und Instandhaltung
W 18	Abwasserlabor und EDV in der Abwasserreinigung (W)	WW 4	Abwasserlabor und Simulation in der Abwasserreinigung
W 19	Erweiterte Betontechnologie (E-Schein-Kurs)(B + K)	W 2	Erweiterte Betontechnologie (E-Schein-Kurs)
IP	Ingenieurprojekt	IP	Ingenieurprojekt
	Bachelor-Thesis		Bachelor-Arbeit mit Kolloquium

2. Wahl eines Studienschwerpunktes

Bei Wahl eines Studienschwerpunktes wählen Studierende 6 Wahlpflichtmodule (WPM 2 bis WPM 7)

Studienschwerpunkt Konstruktiver Ingenieurbau 3 Module der Wahlpflichtmodule WK 1 bis WK 5 und das Modul Digitales Planen im Konstruktiven Ingenieurbau		
WK 1	Vertiefte Baustatik	
WK 2	Vertiefte Geotechnik	
WK 3	Bemessung von Konstruktionen im Massivbau	
WK 4	Bemessung und Konstruktion von Stahlbauten	
WK 5	Bemessung und Konstruktion von Holzbauten	
und		
WD 1	Digitales Planen im Konstruktiven Ingenieurbau	

Studienschwerpunkt Baubetriebswesen 3 Module der Wahlpflichtmodule WB 1 bis WB 5 und das Modul Digitales Planen im Baubetrieb		
WB 1	EDV-basierte Projektkalkulation	
WB 2	Baukosten-Controlling	
WB 3	Privates Baurecht	
WB 4	Arbeitssicherheit im Bauwesen	
WB 5	Vertiefung Baubetrieb	
und		
WD 2	Digitales Planen im Baubetrieb	

2 Wahlpflichtmodule aus den folgenden Modulen		
WK 1	Vertiefte Baustatik	
WK 2	Vertiefte Geotechnik	
WK 3	Bemessung von Konstruktionen im Massivbau	
WK 4	Bemessung und Konstruktion von Stahlbauten	
WK 5	Bemessung und Konstruktion von Holzbauten	
WB 1	EDV-basierte Projektkalkulation	
WB 2	Baukosten-Controlling	
WB 3	Privates Baurecht	
WB 4	Arbeitssicherheit im Bauwesen	
WB 5	Vertiefung Baubetrieb	
WV 1	Vernetzte Verkehrsplanung	
WV 2	Straßenverkehrstechnik	
WV 3	Schienenverkehrstechnik	
WV 4	Praktikum im Labor für Straßenbaustoffe	
WW 1	Aufbereitungstechnologien für Wasser und Abwasser	
WW 2	Weitergehende Siedlungsentwässerung	
WW 3	Abfallwirtschaft	
WW 4	Abwasserlabor und Simulation in der Abwasserreinigung	
W 1	Bauschäden / Schutz und Instandhaltung	
W 2	Erweiterte Betontechnologie (E-Schein-Kurs)	
W 3	Vertiefte Bauphysik	
W 4	Öffentliches Baurecht	

Studienschwerpunkt Verkehrswesen 3 Module der Wahlpflichtmodule WV 1 bis WV 4 und das Modul Digitales Planen im Verkehr		
WV 1	Vernetzte Verkehrsplanung	
WV 2	Straßenverkehrstechnik	
WV 3	Schienenverkehrstechnik	
WV 4	Praktikum im Labor für Straßenbaustoffe	
und		
WD 3	Digitales Planen im Verkehr	

Studienschwerpunkt Wasserwirtschaftswesen 3 Module der Wahlpflichtmodule WW 1 bis WW 4 und das Modul Digitales Planen in der Wasserwirtschaft		
WW 1	Aufbereitungstechnologien für Wasser und Abwasser	
WW 2	Weitergehende Siedlungsentwässerung	
WW 3	Abfallwirtschaft	
WW 4	Abwasserlabor und Simulation in der Abwasserreinigung	
und		
WD 4	Digitales Planen in der Wasserwirtschaft	

3. Wahl eines studenschwerpunktfreien, generalistischen Studiums

Bei Wahl eines studenschwerpunktfreien, generalistischen Studiums wählen Studierende **6 Wahlpflichtmodule (WPM 2 bis WPM 7)**...

1 Modul der Wahlpflichtmodule WK 1 bis WK 5 aus dem Studienschwerpunkt Konstruktiver Ingenieurbau		
WK 1	Vertiefte Baustatik	
WK 2	Vertiefte Geotechnik	
WK 3	Bemessung von Konstruktionen im Massivbau	
WK 4	Bemessung und Konstruktion von Stahlbauten	
WK 5	Bemessung und Konstruktion von Holzbauten	

1 Modul der Wahlpflichtmodule WB 1 bis WB 5 aus dem Studienschwerpunkt Baubetriebswesen		
WB 1	EDV-basierte Projektkalkulation	
WB 2	Baukosten-Controlling	
WB 3	Privates Baurecht	
WB 4	Arbeitssicherheit im Bauwesen	
WB 5	Vertiefung Baubetrieb	

1 Modul der Wahlpflichtmodule WD 1 bis WD 4		
WD 1	Digitales Planen im Konstruktiven Ingenieurbau	
WD 2	Digitales Planen im Baubetrieb	
WD 3	Digitales Planen im Verkehr	
WD 4	Digitales Planen in der Wasserwirtschaft	

1 Modul der Wahlpflichtmodule WV 1 bis WV 4 aus dem Studienschwerpunkt Verkehrswesen		
WV 1	Vernetzte Verkehrsplanung	
WV 2	Straßenverkehrstechnik	
WV 3	Schienenverkehrstechnik	
WV 4	Praktikum im Labor für Straßenbaustoffe	

1 Modul der Wahlpflichtmodule WW 1 bis WW 4 aus dem Studienschwerpunkt Wasserwirtschaftswesen		
WW 1	Aufbereitungstechnologien für Wasser und Abwasser	
WW 2	Weitergehende Siedlungsentwässerung	
WW 3	Abfallwirtschaft	
WW 4	Abwasserlabor und Simulation in der Abwasserreinigung	

1 Modul der weiteren Wahlpflichtmodule W 1 bis W 4		
W 1	Bauschäden / Schutz und Instandhaltung	
W 2	Erweiterte Betontechnologie (E-Schein-Kurs)	
W 3	Vertiefte Bauphysik	
W 4	Öffentliches Baurecht	

4. Entscheidungen beim Übergang

Zu Beginn des WiSe 2019/2020 werden Studierende sich bei der Meldung zu Wahlpflichtmodulen vorher entscheiden müssen, ob sie einen Studienschwerpunkt in ihrem Zeugnis oder ein studienschwerepunktfreies, generalistisches Studium ausgewiesen haben möchten. Ein Studienschwerpunkt wird nur ausgewiesen, wenn hierzu die Bedingungen der Prüfungsordnung vom 26. Juni 2019 erfüllt sind.

Folgende Fragen müssen sie daher vor der Wahl von weiteren Wahlpflichtmodulen beantworten:

Frage 1: Studienschwerpunkt bzw. ein studienschwerepunktfreies, generalistisches Studium?

Ich wähle verbindlich den folgenden Studienschwerpunkt bzw. ein studienschwerepunktfreies, generalistisches Studium (zutreffendes ankreuzen):

- Baubetriebswesen (B),
- Konstruktiver Ingenieurbau (K),
- Verkehrswesen (V),
- Wasserwirtschaft (W) oder
- ein studienschwerepunktfreies, generalistisches Studium

4. Entscheidungen beim Übergang

Frage 2a: Sie wählen einen Studienschwerpunkt B, K, V oder W.

Sie müssen das zugehörige **Modul Digitales Planen** aus dem gewählten Schwerpunkt nachweisen.

In der Übergangszeit bis zum Ende des SoSe 2020 kann eines der folgenden Wahlmodul als Modul **Digitales Planen im Schwerpunkt** anerkannt werden, wenn dieses vor dem WiSe 2019/2020 bestanden wurde.

Welches Modul soll im gewählten Schwerpunkt als Modul „Digitales Planen ...“ anerkannt werden?

Modul Digitales Planen im Konstruktiven Ingenieurbau		
WK 1	Vertiefte Baustatik	
WK 2	Vertiefte Geotechnik	
WK 3	Bemessung von Konstruktionen im Massivbau	
WK 4	Bemessung und Konstruktion von Stahlbauten	
WK 5	Bemessung und Konstruktion von Holzbauten	

Modul Digitales Planen im Baubetrieb		
WB 1	EDV-basierte Projektkalkulation	
WB 2	Baukosten-Controlling	
WB 4	Arbeitssicherheit im Bauwesen	

Modul Digitales Planen im Verkehr		
WV 1	Vernetzte Verkehrsplanung	
WV 2	Straßenverkehrstechnik	
WV 3	Schienenverkehrstechnik	
WV 4	Praktikum im Labor für Straßenbaustoffe	

Modul Digitales Planen in der Wasserwirtschaft		
WW 1	Aufbereitungstechnologien für Wasser und Abwasser	
WW 2	Weitergehende Siedlungsentwässerung	
WW 3	Abfallwirtschaft	
WW 4	Abwasserlabor und Simulation in der Abwasserreinigung	

4. Entscheidungen beim Übergang

Frage 2b: Sie wählen ein studenschwerpunktfreies, generalistisches Studium

Dann müssen sie das **Modul Digitales Planen** zusätzlich nachweisen.

In der Übergangszeit bis zum Ende des SoSe 2020 kann eines der folgenden Wahlmodul als Modul **Digitales Planen im Schwerpunkt** anerkannt werden, wenn dieses vor dem WiSe 2019/2020 bestanden wurde.

Welches Modul soll als Modul „Digitales Planen ...“ anerkannt werden?

Modul Digitales Planen im Konstruktiven Ingenieurbau		
WK 1	Vertiefte Baustatik	
WK 2	Vertiefte Geotechnik	
WK 3	Bemessung von Konstruktionen im Massivbau	
WK 4	Bemessung und Konstruktion von Stahlbauten	
WK 5	Bemessung und Konstruktion von Holzbauten	

Modul Digitales Planen im Baubetrieb		
WB 1	EDV-basierte Projektkalkulation	
WB 2	Baukosten-Controlling	
WB 4	Arbeitssicherheit im Bauwesen	

Modul Digitales Planen im Verkehr		
WV 1	Vernetzte Verkehrsplanung	
WV 2	Straßenverkehrstechnik	
WV 3	Schienenverkehrstechnik	
WV 4	Praktikum im Labor für Straßenbaustoffe	

Modul Digitales Planen in der Wasserwirtschaft		
WW 1	Aufbereitungstechnologien für Wasser und Abwasser	
WW 2	Weitergehende Siedlungsentwässerung	
WW 3	Abfallwirtschaft	
WW 4	Abwasserlabor und Simulation in der Abwasserreinigung	

4. Entscheidungen beim Übergang

Frage 3: Werde ich mein Studium bis zum 30.09.2020 abschließen?

- Erstellen sie einen realistischen Ablaufplan für die kommenden Semester und stimmen sie diesen mit ihrer Studienberatung (Prof. Menner bzw. Prof. Santowski ab („Vereinbarung“)):
 - Gemäß Äquivalenzliste die bestandenen Module prüfen und übertragen in neue PO.
 - Wahl eines Studienschwerpunktes oder eines studienschwerpunktfreien, generalistischen Studiums
 - Mögliche Optionen auflisten und Semesterplanung vornehmen: Das Regelstudium ist so aufgebaut, dass 30 ECTS-Punkte pro Semester erreicht werden können. Pro ECTS-Punkt sollten 30 Arbeitsstunden verplant werden.
 - Ist ein Abschluss auch nach alter Prüfungsordnung bis zum 30.09.2020 möglich gewesen? Wenn ja, so können die Übergangsregelungen in Anspruch genommen werden.
 - Studienverlaufsplan für die Folgesemester aufstellen und Meilensteine kennzeichnen (Meldefristen, Zulassungsvoraussetzungen, Übergangsregelung beachtet, persönliche Zeitplanung etc.).
 - Erfülle ich die geforderten Zulassungsvoraussetzungen bzw. muss ich die Übergangsregelung in Anspruch nehmen? (ggfs. schriftliche Meldung zur Prüfung erforderlich!)
- **Studienverlaufsplan aufstellen, beachten und zeitnah überprüfen!**