

Übertrittsregelungen zur PNK-Satzungsänderung 2018

Stand: Oktober 2018

Allgemeine Regelungen

Um einen Übertritt in die neue Satzung zu erwirken, muss das Formular „**Antrag auf Wechsel in die 2. Satzung zur Änderung der Studien- und Prüfungsordnung**“ beim Prüfungsamt-FHW (z.H. Fr. Eigl) eingereicht werden.

Der Übertritt ist jederzeit vor Anmeldung der Bachelorarbeit möglich. **Ein frühzeitiger Übertritt wird empfohlen**, um bereits erworbene Leistungsnachweise möglichst zielführend anrechnen zu können.

Die Immatrikulationsjahrgänge 2018 und später müssen nicht übertreten—sie befinden sich bereits in der neuen Satzung. **Der Immatrikulationsjahrgang 2017 wird gebeten, geschlossen in die neue Satzung überzutreten.** Die Immatrikulationsjahrgänge 2016 und früher können, müssen aber nicht übertreten. Ob sich ein Übertritt lohnt, ist im Einzelfall zu prüfen.

Modulspezifische Regelungen

Leistungsnachweise, die in den „alten“ Modulen erworben wurden, werden vom Prüfungsamt entsprechend der „**Modulübersichtstabelle**“ den neuen Modulen zugeordnet. In einigen Fällen können besondere Zuordnungswünsche geltend gemacht werden. Diese müssen im o.g. Formular angegeben werden. Dabei sind folgende Einzelregelungen zu berücksichtigen:

- 2CP- und 6CP-Leistungsnachweise, die in den „alten“ Modulen P2, P4, und P10 erworben wurden, werden wie folgt angerechnet:
P2 → FT, P4 → NP, P10 → WT
- 2CP- und 6CP Leistungsnachweise, die im „alten“ Modul P3 erworben wurden, werden in Absprache mit dem oder der Modulverantwortlichen anderen Modulen (oder dem optionalen Bereich) zugewiesen. **Hierfür muss ein neuer „Schein“ ausgestellt werden.**
- Die Wahlpflichtmodule AE, FT, und KP entsprechen den „alten“ Modulen P6, P8, und P9, umfassen jedoch nur noch 6CP statt 10CP. „Überschüssige“ Leistungsnachweise werden in Absprache mit dem oder der Modulverantwortlichen anderen Modulen (oder dem optionalen Bereich) zugewiesen. **Hierfür muss ein neuer Schein ausgestellt werden.**
- „Alte“ 4CP-Lehrstuhlkolloquien werden dem Modul VT (8CP) angerechnet. Da in diesem Modul zusätzlich ein 6CP-Leistungsnachweis erbracht werden muss, wird dieses Modul um 2CP überbucht.
- Der Leistungsnachweis zur Vorlesung „Philosophy of Science“ bzw. „Philosophy and Ethics of Science“ kann im Wahlpflichtmodul WT eingebracht werden, oder im optionalen Bereich, nicht aber im Pflichtmodul PK.
- Leistungsnachweise, die im „alten“ Modul N3 erworben wurden, können in den Modulen PK oder NP angerechnet werden, oder im optionalen Bereich.
- Der 3CP-Leistungsnachweis zur Veranstaltung „Einführung in das Programmieren mit MatLab“ wird im Modul GI statt der „Grundlagen der Informatik – PNK“ angerechnet. In diesem Fall ist in diesem Modul ein zusätzlicher 2CP-Leistungsnachweis erforderlich, der nach Absprache mit dem oder der Dozierenden in einem philosophischen Seminar zum Thema „Computation“ oder „Künstliche Intelligenz“ erworben wird.
- 8CP-Leistungsnachweise zur Veranstaltung „Kognitive Systeme“ werden dem Modul KS (5CP) angerechnet. Das Modul wird um 3CP überbucht.
- 8CP-Leistungsnachweise zur Veranstaltung „Neuronale Netze“ werden dem Modul NN (5CP) angerechnet. Das Modul wird um 3CP überbucht.

Tabellarische Darstellung der Modulspezifischen Regelungen

Altes Modul	Veranstaltung (CP)	Anrechenbar auf? (neues Modul)	Anmerkung
P1	Einf. Phil. (4) Logik (6)	PL	
P2	ETP VL (4) Seminar (4)	TP	
	Seminar (2) Seminar (6)	FT	
P3	EPP VL (4) Seminar (4)	PP	
	Seminar (2) Seminar (6)	Anfrage bei LS Wittwer	Schein erforderlich
P4	EPG VL (4) Seminar (4)	PG	
	Seminar (2) Seminar (6)	NP	
P10	PCN VL (4) Seminar (4)	PK	
	PES VL (4) Seminar (2) Seminar (6)	WT	WT ggf. um 2CP überbuchen, weil neue PES VL nur 2CP.
P12	Lehrstuhlkoll. (4) Seminar (6)	VT	VT ggf. um 2CP überbuchen, weil neues Lehrstuhlkoll. nur 2CP.
P6	bis insgesamt 6CP	AE	
	zusätzliche CP	Anfrage bei LS Wittwer	Schein erforderlich
P8	bis insgesamt 6CP	FT	
	zusätzliche CP	Anfrage bei LS Lyre	Schein erforderlich
P9	bis insgesamt 6CP	KP	
	zusätzliche CP	Anfrage bei LS Schürmann	Schein erforderlich
N1	Forschungsmeth. (4)	EY	
	BioPsy 1 (4) BioPsy 2 (4)	BY	
	AllgPsy I (4) AllgPsy II (4)	AY	
N2	I2NS (4) Mech. Hirn. (4)	EN	
	KlinNeuroPsy 1 (4) KlinNeuroPsy 2 (4)	NY	
	BioPsy 1 (4)	BY	
	Psy. Geschichte (4)	EY	
N3	Seminar (4)	PK oder NP	
N4	Comp Neuro VL (3) Comp Neuro Ü (2)	TN	
	GL Informatik (5) Matlab (3)	GI	
N5	GL Math (5)	GM	
	GL Stat (5) Stochastik (5)	GS	
N6	Kog. Sys. (8)	KS	KS um 3CP überbuchen.
	Neur. Netze (8)	NN	NN um 3CP überbuchen.