

Übergangsbestimmungen Studienjahr 2017/18: Umsteigen vom alten auf den neuen Studienplan.

ALT: Absolvierte Lehrveranstaltung im alten Studienplan. NEU: Wird im neuen Studienplan dafür anerkannt oder angerechnet

ALT			NEU			Kommentar
LV_NR	Sem	LV_TITEL	SSt	ART	ECTS	
840.000	W	Healthcare management	2	VO	3	
840.004	W	Public health policy	2	VO	3	
840.001	W	Information retrieval & Information extraction	1	VO	2	
840.002	W	Information retrieval & Information extraction	1	UE	1	
840.003	W	DiplomandInnenseminar	2	SE	3	
840.005	W	Einführung in die Bioinformatik	2	VO	4	
840.006	W	Einführung in die Bioinformatik	2	UE	2	
840.007	W	Advanced Medical Imaging	1	VO	2	
840.009	W	Medizinische Datenbanken	1	VO	2	
840.010	W	Medizinische Datenbanken	1	UE	1	
840.011	W	Introduction to Neuroscience	2	VO	4	
840.012	W	Introduction to Neuroscience	1	SE	1	
840.013	W	Visualisierung medizinischer Daten	2	VO	3	
840.016	W	Epidemiologie	2	VO	3	
840.018	W	Interdisziplinäre klinische Informatik	4	PR	5	
840.021	W	Entscheidungsunterstützung, Diagnose- u Therapieplanung	2	VO	3	
840.022	W	Entscheidungsunterstützung, Diagnose- u Therapieplanung	1	UE	2	
840.025	W	Krankenhausinformationssysteme	2	VO	2	
840.026	W	Krankenhausinformationssysteme	1	UE	2	
840.030	W	Spezielle Methoden der Biostatistik	2	VO	3	
840.031	W	Spezielle Methoden der Biostatistik	2	UE	3	
840.032	W	Klinischer Einsatz biomedizinischer Technik	1	VO	2	
840.033	W	Simulationsmodelle: Beispiele aus Klinik und Forschung	1	VO	2	
840.036	W	Simulationsmodelle: Beispiele aus Klinik und Forschung	1	UE	2	
840.034	W	Vernetzung des Gesundheitswesens	1	VO	1	
840.040	W	VO Syntaktische und statistische Mustererkennung	1	VU	2	
840.041	W	UE Syntaktische und statistische Mustererkennung	1	UE	1	
840.042	W	VO Maschinelles Lernen und Neural Computation	1	VO	2	
840.043	W	UE Maschinelles Lernen und Neural Computation	1	UE	1	
840.048	W	Wissensbasierte Systeme	2	VU	3	
840.049	W	Formale Logik und Fuzzy Systems	1	VO	2	
840.050	W	Formale Logik und Fuzzy Systems	1	UE	1	
Uni	W	Advanced Software Engineering	2	VU	6	
840.067	W	EEG Signal Analysis	2	VO	3	
840.068	W	EEG Signal Analysis	1	UE	2	
840.007	S	Einführung in die Biostatistik	2	VO	3	
840.008	S	Einführung in die Biostatistik	1	UE	1	
840.017	S	Klinische Signalverarbeitung	2	VO	3	
840.019	S	Taxonomie und Ontologie	1	VO	2	
840.020	S	Taxonomie und Ontologie	1	UE	1	
840.029	S	Planung und Durchführung medizinischer Studien	1	VO	2	
840.035	S	Text mining	1	VU	2	
840.036	S	Methoden d. Medizin:Vorgangsweise i. Diagnostik u. Therapie	2	VO	3	
840.037	S	Telemedizin	2	VO	3	
840.038	S	Systemanalyse, Modellbildung und Simulation	2	VO	3	
840.039	S	Bildverarbeitung in der Medizin	2	VO	3	
840.060	S	Man-Machine Interfaces	1	VO	2	
840.061	S	Man-Machine Interfaces	1	UE	1	
840.051	S	DiplomandInnenseminar 2	2	SE	3	
840000	W	C2a: Healthcare management	2	VO	3	
840004	W	C2b: Public health policy	2	VO	3	
840.001	W	D7b: Medical Information Retrieval	2	VU	3	(1)
840.002	W	D7b: Medical Information Retrieval	2	VU	3	(2)
840003	W	DiplomandInnenseminar	2	SE	3	
	S	D2: Bioinformatik	4	VU	6	(1)
	S	D2: Bioinformatik				(2)
		als Wahlfach aus Block D				
840009	W	als Wahlfach aus Block D				
840010	W	als Wahlfach aus Block D				
840011	W	C3: Introduction to Neuroscience	2	VO	4	(1)
840012	W	C3: Introduction to Neuroscience	2	SE	2	(2)(3)
	W	D9 (Teil): Visuelle Datenanalyse in der Medizin	4	VU	6	(4)
840016	W	D4a: Epidemiologie		VU	3	
(ab WS18)	W	B1a: KfK-Praktikum	4	PR	6	(3)
	S	A3b: Medizinische Entscheidungsunterstützung	2	VU	3	(1)
		A3b: Medizinische Entscheidungsunterstützung				(2)
840063	W	A1b: Informationssysteme des Gesundheitswesens	2	VU	3	(1)
		A1b: Informationssysteme des Gesundheitswesens				(2)
		als Wahlfach aus Block D				
840032	W	als Wahlfach aus Block D				
840033	W	D6b: Simulationsmodelle	2	VU	3	(1)
		D6b: Simulationsmodelle				(2)
840034	W	als Wahlfach aus Block D				
840040	W	D5b: Analyse Medizinischer Lebensdauerdaten	2	VU	3	(1)
840040	W	D5b: Analyse Medizinischer Lebensdauerdaten				(2)
840042	W	D5a: Machine Learning in der Medizin	2	VU	3	(1)
		D5a: Machine Learning in der Medizin				(2)
		als Wahlfach aus Block D				
		als Wahlfach aus Block D				
Uni	S	D1a: Advanced Software Engineering	4	VU	6	
	W	A4a: Biosignalverarbeitung	2	VU	3	(1)(5)
	W	A4a: Biosignalverarbeitung				(2)(5)
Uni 051130	S	als Wahlfach aus Block D				
		als Wahlfach aus Block D				
	S	A4a: Biosignalverarbeitung	2	VU	3	
840019	W	A3a: Taxonomie und Ontologie	2	VU	3	(1)
		A3a: Taxonomie und Ontologie				(2)
	S	C6a: Planung und Durchführung klinischer Studien	2	VU	3	(3)
	S	D10: Medizinische Sprachverarbeitung & Text Mining	2	VU	3	(3)
	S	C5: Methoden der Medizin	2	VO	3	
840065	W	A2b: Gesundheitstelematik	2	VU	3	
	S	D6a: Systemanalyse	2	VU	3	
Uni	W	Medizinische Bildverarbeitung und Bildanalyse	4	VU	6	ein zusätzlicher ECTS muss als Frei- oder Wahlfach absolviert werden
Uni 051041	S	als Wahlfach aus Block D				als Wahlfach in Block D
		als Wahlfach aus Block D				als Wahlfach in Block D
840051	S	DiplomandInnenseminar 2	2	SE	3	

<https://ufind.univie.ac.at/de/course.html?lv=051130&semester=2017S>

<https://ufind.univie.ac.at/de/course.html?lv=051041&semester=2017S>

Kommentare:

- (1) Anrechnung der VO nur gemeinsam mit gleichnamiger UE (oder SE)
- (2) Anrechnung der UE (oder SE) nur gemeinsam mit gleichnamiger VO
(wurde nur eine der beiden absolviert, so müssen weitere Leistungen erbracht werden)
- (3) ein zusätzlicher ECTS muss als Frei- oder Wahlfach absolviert werden
- (4) Anerkennung als Teil der VU, oder als Wahlfach in Block D
- (5) Kann auch als Wahlfach in Block D anerkannt werden, wenn die rechts stehende LV absolviert wird