



**Das Promotionsprogramm
im Fach Humanmedizin (Dr. med.)/
Humanbiologie (Dr. rer. biol. hum.)**

Das Promotionsprogramm- Allgemeine Informationen

- Zur Erlangung des Doktorgrades im Fach Humanmedizin oder Humanbiologie ist neben der Anfertigung Ihrer Dissertation auch die Teilnahme an einem strukturierten Promotionsprogramm zur Erlangung der Wissenschaftskompetenz gemäß § 8 Abs.4 der Promotionsordnung verpflichtend.
- Das Promotionsprogramm hat das Ziel Ihre Kompetenzen zu wissenschaftlichem Arbeiten zu vertiefen und zu erweitern. Neben der Unterstützung während des Promotionsvorhabens ist das Bestreben Sie damit auch hinsichtlich eines wissenschaftlichen Karrierewegs zu fördern.
- Im Rahmen des strukturierten Promotionsprogramms erwerben Sie Basiskompetenzen zu wissenschaftlichem Arbeiten, Forschen und Lehren und weitere vertiefende Wahl – Pflicht / Wahl - Kompetenzen zum Schwerpunkt Ihres Promotionsvorhabens, sowie aus den Bereichen Academic Skills und Soft Skills.
- Die Wahlkompetenzen können Sie dabei schwerpunktmäßig hinsichtlich Ihres Fachbereichs und passend zu Ihrem Promotionsvorhaben wählen. Dabei ist es möglich, neben den fakultativ angebotenen Kursen auch externe Kurse wahrzunehmen und anrechnen zu lassen.
- Die meisten fakultativen Kurse werden im E-Learning Format über Moodle angeboten und können in einem individuellen Zeitraum abgeleistet werden, längstens jedoch im Zeitraum von 24 Monaten ab Zulassung zum Promotionsvorhaben.

Das Promotionsprogramm- Allgemeine Informationen

Übersicht zum Umfang des strukturierten Promotionsprogramms:

- Insgesamt erwerben Sie während Ihres Promotionsvorhabens 47 Credit Points (CP).
- 45 CP werden über das Promotionsvorhaben und die Einreichung der Dissertation selbst erworben
- 2 CP (entspricht 60 Unterrichtseinheiten à 45min) erwerben Sie im Rahmen von Pflicht- und Wahlkursen des strukturierten Promotionsprogramms. Die einzelnen Kurse haben einen Credit-Umfang von 0,1 – 0,5 CP.
- Mit den Pflichtkursen werden insgesamt 1,2 CP erreicht. Wie auf der Kursübersicht auf Seite 4 ersichtlich sind hierbei die Basis-Pflichtkurse (blau), sowie ein Kurs bzw. zwei Kurse im Wahl-Pflichtbereich (orange bzw. gelb) beinhaltet. Darüber hinaus werden 0,8 CP über Wahlkurse (schraffierter Hintergrund) angerechnet.
- Die meisten fakultativ-angebotenen Kurse werden in einem E-Learning Format über Moodle angeboten. Im Anschluss an die E-Learning Einheit wird die Teilnahme über Multiple-Choice-Fragen geprüft und eine Teilnahmebestätigung vom Büro für Akademische Angelegenheiten erstellt.
- Qualifikationen, die durch externe Angebote wahrgenommen wurden, können im Bereich der Wahl-Kurse angerechnet werden. Dies bedarf jedoch einer Prüfung durch den Ständigen Promotionsausschuss, der neben der inhaltlichen Prüfung auch über die Vergabe der möglichen Credit Points entscheidet. Sollten Sie externe Kurse anrechnen lassen wollen, nehmen Sie Kontakt zu den AnsprechpartnerInnen des Bereichs für Akademische Angelegenheiten auf.
- Weitere Detailinformationen zur Anmeldung zum strukturierten Promotionsprogramm erhalten Sie bei der Anmeldung und erfolgter Zulassung des Promotionsvorhabens vom Büro für Akademische Angelegenheiten.

Das Promotionsprogramm - Kursübersicht

BASIS PFLICHT Gute Wissenschaftliche Praxis 0.5 CP	Gute wissenschaftliche Praxis I (Wild)	WAHL Soft Skills (mind. 2 zu wählen) je 0.1 CP	Disputationstraining (Uni-A Zentrale)
	Gute wissenschaftliche Praxis II (Kunz)		Akademische Karriere planen (Uni-A Zentrale)
	Übersicht Studientypen (Kunz)		Projektmanagement (Uni-A Zentrale)
	Klinische Studien (Hasan)		Presentation skills (Medizindidaktik)
	Tierexperimentelle Studien (Brandstetter)		Basisworkshop Medizindidaktik (Medizindidaktik)
	Epidemologische Studien (Linseisen)		Äquivalentes externes Angebot
BASIS PFLICHT Literatur 0.3 CP	Literaturrecherche (Krause)	WAHL-PFLICHT bei experimenteller Promotion	Biologische Sicherheit und Gefahrenstoffe (Jeschke) PFLICHT 0.2 CP
	Literaturverwaltung Endnote (Krause)		Methodenkurs (extern) im Bereich experimenteller Laborforschung (bspw. Durchflusszytometrie, Bildgebende/biochemische Methoden, ggf. Tierversuchskurs FELASA) WAHL 0.3 CP
	Kritisches Lesen/ Qualitätsnachweis Journals (Krause)		
	Zusatzmaterial: Versionierung und Open Access		
BASIS PFLICHT Statistik 0.2 CP	Selbststudienmaterial: Folien und Buchauszüge (Kunz)	WAHL-PFLICHT bei klinischer Promotion	Drittmittelakquise für klinische Studien (Kuhlen) PFLICHT 0.1 CP
WAHL Academic Skills (mind. 1 zu wählen) je 0.1 CP	Academic Writing (Forster)		Ethikanträge (Welzel) ODER eigener Ethikantrag PFLICHT 0.1 CP
	Literatursuche mit Pubmed & Co (Krause)		Prüferkurs (KKS HD) WAHL 0.3 CP
	Journal Club (Lehrstuhl-Angebot)		
	Aktive Präsentation Fachkonferenz		
Äquivalentes externes Angebot			