

Annex zum Curriculum

Erläuterung zu möglichen Fortbildungsthemen im Rahmen des begleitenden wissenschaftlichen Curriculums/Qualifikationsprogramms

Für Clinician Scientist, Medical Scientist, Medical Data Scientist Programme

Für Rahel Goitein-Straus-Programm und Olympia Morata-Programm

Die hier genannten Fortbildungsbereiche geben einen Überblick über mögliche Themen. Es ist möglich, auch andere externe Maßnahmen zu besuchen. Inwieweit weitere Kurse angerechnet werden können, entscheidet die jeweilige Auswahlkommission im Vorfeld der Teilnahme. Hierzu ist rechtzeitig vor der Veranstaltung eine Kontaktaufnahme mit dem [Forschungsdekanat](#) erforderlich.

Das Forschungsdekanat bietet konkrete Kurse zu ausgewählten Bereichen an. Eine aktuelle Übersicht ist auf der entsprechenden [Internetseite](#) einsehbar.

Laut Bewerbungsrichtlinien ist für das Clinician Scientist Programm, Medical Scientist Programm und Medical Data Scientist Programm die Teilnahme an 30 halben Tagen während der Förderdauer, inkl. Pflichtmodule, vorgeschrieben. Im Olympia Morata-Programm und Rahel Goitein-Straus-Programm sind 2 curriculare Veranstaltungen pro Jahr vorgeschrieben. Details finden sich in den Curricula der einzelnen [Programme](#).

Mögliche Themenbereiche

Bereich	Mögliche Anbieter
Gute Wissenschaftliche Praxis	Bei Interesse bitte beim Forschungsdekanat melden, es können Kurse organisiert werden.
Forschungsdatenmanagement Stichworte Datenschutz und Datensicherheit, Datenanalytik, Open Science und Open Data, FAIR-Prinzip	Universitätsbibliothek Heidelberg Schulungen und Lernangebote zur Informationsrecherche und zum Informationsmanagement Link Universitätsbibliothek MII Academy Online Kurse zur Nutzung medizinischer Routinedaten für Forschungsprojekte Anmeldung mit Uni-ID Link MII Academy
Transfer Entrepreneurship, Patente & Verwertung, Gründung	hei_INNOVATION Gründung und Transfer Link hei_INNOVATION

	<p>ScienceValue Heidelberg Begleitung Innovationsprozesse für Erfindungen Link SVH</p> <p>Universität Heidelberg Weiterbildung Entrepreneurial Skills, Einzelmodule, Zertifikat Link Entrepreneurial Skills</p>
<p>Medical Data Science Medizinische Informationssysteme, Research Data Management, Medizinische Bioinformatik, Medizinische Bild- und Signalverarbeitung, Bio-Statistik, Maschinelles Lernen, Methoden der Medizinischen Datenwissenschaften, Biometrie</p>	<p>Institut für Medizinische Informatik Module im Rahmen der Lehre für Humanmedizin und Medizinische Informatik Zur Beratung wenden Sie sich an Petra.Knaup@med.uni-heidelberg.de. Bei Bedarf wird ein weitergehendes Kursangebot ermittelt. Link IMI</p> <p>Institut für Medizinische Biometrie Einführungskurse Statistik; Journal Clubs zu kritischem Lesen von wissenschaftlichen Artikeln; Lehrveranstaltung Konzepte, Chancen und Risiken klinischer Vorhersagemodelle Link IMB</p>
<p>Präsentationstechniken</p>	<p>heiSKILLS der Universität Heidelberg Außerdem Kurse zu vielen weiteren Schlüsselqualifikationen. Bitte fragen Sie nach, ob eine Teilnahme aus der MFHD möglich ist. Link heiSKILLS</p>
<p>Ethik</p>	<p>Institut für Geschichte und Ethik der Medizin Module im Rahmen der Lehre Link Medizinethik</p>
<p>Compliance</p>	<p>Stabsstelle Compliance UKHD Momentan keine Angebote, bei Interesse können Sie sich im Forschungsdekanat melden. Link Compliance</p>
<p>Drittmittelbeantragung und Erschließung neuer Fördermöglichkeiten</p>	<p>Forschungsdekanat MFHD Bei speziellen Anliegen ebenso wie bei generellem Interesse können Sie sich im Forschungsdekanat melden. Link externe Forschungsförderung MFHD</p>

<p>Grant writing</p>	<p>heiSKILLS der Universität Heidelberg Bitte fragen Sie nach, ob eine Teilnahme aus der MFHD möglich ist. Link heiSKILLS</p>
<p>Personalentwicklung, Führung und Kommunikation</p>	<p>Stabsstelle Personalentwicklung (UKHD) Interprofessioneller Führungskräftezyklus Zusätzliche Weiterbildungsangebote Leadership Skills Link Führungskräfteentwicklung (intern)</p> <p>Stabsstelle Personalentwicklung (UKHD) Speziell für Frauen Führung gestalten: für Oberärztinnen und Wissenschaftlerinnen in leitenden (Projekt-)Funktionen Führungskarriere – Ja oder Nein? Workshop und Coaching für (angehende) Fachärztinnen Link Women´s Career Förderprogramm (intern)</p>
<p>Klinische Studien</p>	<p>Koordinierungszentrum für Klinische Studien (KKS) Seminarreihe Klinische Studien zu sich ständig ändernden und zunehmenden gesetzlichen Anforderungen in der klinischen Forschung Fortbildungsangebot mit einer Vielzahl an Fortbildungs- und Trainingsangeboten für Personal in klinischen Studien, beispielsweise AMG Grundlagenkurs, Budgetplanung klinischer Studien oder Qualitätsmanagement an der Prüfstelle</p> <p>Bitte beachten Sie, dass für die Teilnahme an den ein- bis mehrtägigen Kursen Gebühren erhoben werden.</p>
<p>Arbeitsrecht, Führungs- und Teamkompetenz, Stressresistenz/Resilienz, Konfliktmanagement, Achtsamkeit und weitere</p>	<p>Akademie für Gesundheitsberufe Fortbildungen im Rahmen des Ausbildungs- und Kursprogramms für Karrieren in der gesundheitlichen Versorgung Es fallen Gebühren an. Link AFG</p>
<p>Informationstechnologie (IT) und Medizintechnik (MT)</p>	<p>Zentrum für Digitalisierung und Informationstechnologie (ZDI) UKHD Interne Schulungen Link ZDI</p>

<p>Mentoring, Coaching Management, Karriereplanung</p>	<p>heiTracks – Karriereförderung für promovierte Naturwissenschaftler:innen</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mentoring-Programm • Management-Programm „Auf dem Weg zur Professur“ <p>Bitte beachten Sie, dass für die Mitglieder der Medizinischen Fakultät Heidelberg nur begrenzt Plätze verfügbar sind.</p> <p>Link heiTracks</p> <p>Advancing Career Tracks des Field of Focus I Uni Heidelberg</p> <p>Link ACT</p> <p>Landeskonzferenz der Gleichstellungsbeauftragten an den wissenschaftlichen Hochschulen Baden-Württembergs (LaKoG)</p> <p>MuT – Mentoring und Training für Nachwuchswissenschaftlerinnen</p> <p>Bitte beachten Sie, dass die ein- bis mehrtägigen Kurse kostenpflichtig sind.</p> <p>Link LaKoG</p> <p>Deutscher Hochschulverband</p> <p>Es werden insbesondere für Nachwuchswissenschaftler:innen persönliches Coaching/Mentoring angeboten, vor allem auch zu Berufungsverfahren.</p> <p>Mitgliedschaft im Hochschulverband ist Voraussetzung</p> <p>Link DHV</p>
<p>Weiterbildungen und Zertifikate</p> <ul style="list-style-type: none"> • Management • Gesundheit • Digitalisierung • Kommunikation • Nachhaltigkeit • Forschungstools • Technik • Life Sciences 	<p>heiGRADE Universität Heidelberg</p> <p>zertifizierte Weiterbildungsprogramme, z.B.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Coaching / Mediation • Global Health • Medical Data Science • Medizinische Biometrie/Biostatistik • Medizinische Physik • Versuchstierkundliche Grundlagen <p>Link heiGRADE</p>
<p>Lehre, Beraten, Prüfen</p>	<p>Hochschul-Didaktik-Zentrum Baden-Württemberg</p> <p>Workshops, persönliche Beratung und Coaching</p> <p>Bitte beachten Sie, dass pro Veranstaltung ein Kostenbeitrag von 25€ erhoben wird.</p>

	Link HDZ
Molecular Life Sciences and its applications	EMBL Events Kurse, Konferenzen und Workshops zu den Themen der molekularen Biowissenschaften und deren Anwendungen. Link EMBL
GMP (Good Manufacturing Practice), GCP (Good Clinical Practice) und GLP (Good Laboratory Practice)	Bitte informieren Sie sich online über Anbieter und Modalitäten.
Strahlenschutz, Tierversuche, andere thematische Weiterbildungen	Interfakultäre Biomedizinische Forschungseinrichtung (IBF) z.B. Versuchstierkundlicher Basiskurs Link IBF

Es können auch freie Module für die Erfüllung der curricularen Anforderungen gewählt werden. Die jeweils zuständige Kommission prüft vorab, ob die Fort- oder Weiterbildung den geforderten Qualitätsansprüchen des Programms genügen und daher im Rahmen des Curriculums anerkannt werden können.

Labor-/Arbeitsgruppen- und Literaturseminare
Wissenschaftliche Vorträge/Seminare im Rahmen von Sonderforschungsbereichen und anderen wissenschaftlichen Verbundvorhaben
Wissenschaftliche Vorträge/Posterbeiträge bei wissenschaftlichen, thematisch für Ihr Projekt relevanten Konferenzen/Kongressen
Publikationen
Network Symposien für Clinician und Medical Scientists