

Projekt im Herbstsemester

Titel des Projekts	Von A wie Artificial Intelligence bis Z wie Zellkultur - Einblicke in die medizinische Forschungswelt
Projektleiter	Dr. phil. des. Lauriane Blukacz
Co-DozentenInnen	Dr. med. Dr. sc. med. Alain Amstutz, Dr. med. Tim Hallenberger, Sarah Jungius, Dr. med. Philippe Valmaggia
Schwerpunkt des Projekts	Wissenschaft
Mindestteilnehmerzahl	6
Höchstteilnehmerzahl	12
Termine / Ort	Dienstag, 19. September 2023 8.15 - 12.00 Uhr (Basel, Ort wird bekannt gegeben)
	Dienstag, 10. Oktober 2023 8.15 - 12.00 Uhr (Basel, Ort wird bekannt gegeben)
	Dienstag, 17. Oktober 2023 14.10 -18.00 Uhr Treffpunkt Department of Biomedical Engineering 2. Stock, Core B Hegenheimermattweg 167, 4123 Allschwil
	Dienstag, 24. Oktober 2023 14.10 - 18.00 Uhr Treffpunkt Klinikum 1 Empfang
	Dienstag, 07. November 23 14.15 - 18.00 Uhr (Basel, Ort wird bekannt gegeben)
Kontaktadresse	<i>Dr. phil. des. Lauriane Blukacz Hepatology Lab 201 Department of Biomedicine University Hospital Basel Hebelstrasse 20 4031 Basel</i> lauriane.blukacz@unibas.ch

<p>Notwendige Vorkenntnisse (falls erforderlich)</p>	<p>Kenntnisse des 1.BA Englischkenntnisse für das Lesen von wissenschaftlichen Texten, die Kurshauptsprache ist Deutsch</p> <p>Die Studierenden werden gebeten, ihre Laptops/Tablets mitzubringen</p>
<p>Inhalte / Ziele</p>	<p>Woher kommt eigentlich das Wissen in der Medizin? Warum sollten sich Ärzt:Innen mit Wissenschaft befassen? Wie kann man während des Medizinstudiums an Forschungsprojekten mitarbeiten? Diese und weitere Fragen werden wir in diesem Projekt ergründen. Wie Wissenschaft in den medizinischen Alltag integriert werden kann, wird anhand von praktischen Workshops und Seminaren durch MD-PhD Studierende gezeigt.</p> <p>Ziele:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Verschiedene Forschungsbereiche kennen lernen (Klinische Forschung, Experimentelle Forschung, Biomedical Engineering) 2. Verstehen, wie ein Forschungsprojekt entwickelt und durchgeführt wird 3. Sich mit einer wissenschaftlichen Fragestellung auseinandersetzen und interaktiv an einer wissenschaftlichen Diskussion teilnehmen
<p>Prüfungen</p>	<p>Im Rahmen des Portfolios; ECTS- KP äquivalent 1</p>