

**Projekt im Herbstsemester**

Titel des Projekts	<b>Kardiologische Diagnostik – eine praxisorientierte Einführung</b>
Projektleiter	Dr. med. Gianmarco Balestra
Co-DozentenInnen	-
Schwerpunkt des Projekts	Klinik
Mindestteilnehmerzahl	4
Höchstteilnehmerzahl	8
Termine / Ort	<p>Starttermin 10.10.23; 14.15h; weitere Termine nach Absprache</p> <p>Treffpunkt:                      Universitäres Herzzentrum                      Anmeldung Kardiologie                      Gebäudeteil C4, 1. Stock                      Universitätsspital Basel                      Petersgraben 4                      4031 Basel</p>
Kontaktadresse	Dr. Gianmarco Balestra, Kaderarzt Kardiologie <a href="mailto:gianmarco.balestra@usb.ch">gianmarco.balestra@usb.ch</a> , 061 328 43 56
Notwendige Vorkenntnisse (falls erforderlich)	keine Bitte, wenn vorhanden eigenes Stethoskop mitbringen.
Inhalte / Ziele	<p>Die Studierenden erhalten eine grundlegende Einführung in die Basis- und erweiterte Diagnostik des Herz-Kreislauf-Systems, klinisch wie auch apparativ. Sie lernen Befunde an Patient*innen kennen und erhalten Einblick in die anatomischen und physiologischen Hintergründe. Sie erhalten die Gelegenheit Untersuchungen untereinander zu üben und bei der Befunderhebung an Patienten anzuwenden.</p> <p>Es wird auf folgende Aspekte eingegangen:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Anamnese und Status</li> <li>- Klinische bedside Tests</li> <li>- Apparative Diagnostik (transthorakale<sup>#</sup> und transoesophageale* Echokardiographie, Stress-EKG<sup>#</sup>, EKG<sup>#</sup>, Langzeit-EKG*)</li> </ul> <p><small><sup>#</sup>Beobachtung und gegenseitige Übungen * Beobachtung im klinischen Betrieb</small></p>
Prüfungen	Im Rahmen des Portfolios; ECTS- KP äquivalent 1