

**Medizinische Fakultät Bonn - Studiendekanat**

<b>Wahlfach</b> (Bezeichnung)	<b>Differentialdiagnostik Seltener Erkrankungen</b> - Wege zur Diagnose bei Kindern und Erwachsenen mit (vermuteten) seltenen Erkrankungen (SE)
<b>Wahlfach-Stoffgebiet</b> (gemäß der Liste der möglichen Wahlfächer laut Anlage 3 der ÄAppO)	Pädiatrie, Innere, Allgemeinmedizin
<b>Veranstaltungsnr.</b>	401046401
<b>Fachbereich</b> (Institut / Klinik / Fachbereich etc.)	Abteilung für seltene Erkrankungen (ZSEB)
<b>Ansprechpartner</b> (inklusive Telefon und E-Mail)	Prof. L. Grigull, lorenz.grigull@ukbonn.de, Tel. 287 51507 Dr. T. Bender, tim.bender@ukbonn.de, Tel. 287 51470 Dr. M. Lyutenska, mina.lyutenska@ukbonn.de, Tel. 287 51476 Dr. Dr. A. Harttrampf, anne.harttrampf@ukbonn.de, Tel. 287 51084
<b>Umfang</b>	4 SWS (insgesamt 42 Zeitstunden, d.h. 56 Semesterstunden / 4 SWS)
<b>Terminliche Vorgaben bzw. Einschränkungen</b> (bspw. Angebot nur in Semesterferien, nur als Blockpraktikum etc.)	nach Absprache
<b>Teilnehmerbegrenzung</b>	10
<b>Lehrinhalte /-ziele</b>	<b>s.o. (Lernziele:</b> a) Studierende sind nach dem Modul in der Lage, bei Menschen mit komplexer medizinischer Vorgeschichte einen begründeten Plan zum weiteren diagnostischen Vorgehen zu machen. b) Studierende können nach dem Modul einen (komplexen) Fall strukturiert vorstellen. c) Studierende kennen nach dem Modul digitale Werkzeuge zur diagnostischen Unterstützung und sind im Stande, diese begründet und nachvollziehbar einzusetzen.
<b>Empfohlene Literatur</b>	Fälle Seltene Erkrankungen (Martin Mücke Hrsg), Elsevier 2018 ELSEVIER ESSENTIALS Seltene Erkrankungen (Martin Mücke, Rupert Conrad Hrsg.), Elsevier 2021
<b>Sonstiges</b>	