

**Projekt im Frühjahrssemester**

Titel des Projekts	<b>Systematische klinisch-radiologische Bildanalyse</b>
Projektleiter	Prof. Dr. Carlos Buitrago Tellez
Schwerpunkt des Projekts	Klinik
Mindestteilnehmerzahl	10
Höchstteilnehmerzahl	15
Termine / Ort	1. 06.05.2024/Lernzentrum Medizin, Klingenbergstr. 61 Ort: Basel: 8:00-12:00; 13:00-17:00
	2. 07.05.2024/ Lernzentrum Medizin, Klingenbergstr. 61 Ort: Basel: 8:00-12:00; 13:00-17:00
	3. 08.05.2024 Lernzentrum Medizin, Klingenbergstr. 61 Ort: Basel: 8:00-12:00.
Kontaktadresse	Prof. Dr. C. Buitrago Tellez Chefarzt Institut für Medizinische Radiologie Solothurner Spitäler AG  E-Mail: <a href="mailto:carlos.buitrago@spital.so.ch">carlos.buitrago@spital.so.ch</a>
Notwendige Vorkenntnisse (falls erforderlich)	Anatomie Thorax / Abdomen
Inhalte / Ziele	<ul style="list-style-type: none"><li>• Systematische und strukturierte Bildanalyse radiologischer Untersuchungen</li><li>• Korrelation der bildgebenden Befunde mit der Klinik</li><li>• Grundlagen der Bildanalyse, -interpretation und –befundung</li><li>• Erwerb Grundlagen typischer Befundmuster</li></ul> <p>Nach dem klinischen Projekt ist der/die Studierende in der Lage eine systematische Bildanalyse einer radiologischen Untersuchung in Korrelation mit der Klinik durchzuführen.</p>
Prüfungen	Im Rahmen des Portfolios; ECTS- KP äquivalent 1