

CURRICULUM

1. SEMESTER

MODUL - AUSZUG AUS DEN ZUGEHÖRIGEN LEHRVERANSTALTUNGEN	ECTS
Bildanalyse in der Thorax- und Skelett-Radiographie	
Einführung in die Bildevaluierung und Berichterstellung digitaler Radiographien	5
Bildanalyse in der Skelett-Radiographie	5
Künstliche Intelligenz in der diagnostischen Radiologie	
Künstliche Intelligenz in der radiologischen Bilddiagnostik	5
Qualität sichern und Prozesse steuern	
Strahlenschutz und Optimierung des Dosismanagements in der diagnostischen Radiologie	5
Wissenschaft für Advanced Diagnostic Imaging Practitioner	
Academic Skills in Diagnostic Imaging	5

2. SEMESTER

MODUL - AUSZUG AUS DEN ZUGEHÖRIGEN LEHRVERANSTALTUNGEN	ECTS
Bildanalyse in der Thorax- und Skelett-Radiographie	
Bildanalyse in der Thorax-Radiographie	5
Fallbasierte strukturierte Bildinterpretation in der Thorax- und Skelett-Radiographie	
Fallbasierte strukturierte Bildinterpretation traumatischer Veränderungen des Skelettsystems	5
Künstliche Intelligenz in der diagnostischen Radiologie	
KI-unterstützte Anwendungen in der diagnostischen Radiologie	5
Qualität sichern und Prozesse steuern	
Qualitätsmanagement und technische Qualitätssicherung in der diagnostischen Radiologie	5
Management und Leadership	
Multi- und interprofessionelle Kommunikation im Prozess- und Changemanagement	5

3. SEMESTER

MODUL - AUSZUG AUS DEN ZUGEHÖRIGEN LEHRVERANSTALTUNGEN	ECTS
Fallbasierte strukturierte Bildinterpretation in der Thorax- und Skelett-Radiographie	
Fallbasierte strukturierte Bildinterpretation in der Thorax-Radiographie	5
Fallbasierte strukturierte Bildinterpretation nicht-traumatischer Veränderungen des Skelettsystems	5
Qualität sichern und Prozesse steuern	
Prozess- und Risikomanagement für die Patient*innen-sicherheit in der diagnostischen Radiologie	5
Management und Leadership	
Management und Self-Leadership für Diagnostic Imaging Professionals	5
Wissenschaft für Advanced Diagnostic Imaging Practitioner	
Evidenzbasierte Praxis und angewandte Forschungsmethodik	5

4. SEMESTER

MODUL - AUSZUG AUS DEN ZUGEHÖRIGEN LEHRVERANSTALTUNGEN	ECTS
Bildevaluierung und Berichterstellung im klinischen Kontext	
Klinische Falldiskussionen und strukturierte Berichterstellung in der Röntgendiagnostik des Thorax und Skelettsystems	5
KI-unterstützte Bildanalyse und Berichterstellung in der Röntgendiagnostik des Thorax und Skelettsystems inkl. Hospitation in der radiologischen Praxis	10
Management und Leadership	
Innovationsmanagement & Entrepreneurship	5
Wissenschaft für Advanced Diagnostic Imaging Practitioner	
Tutorium zur Masterthesis	5

5. SEMESTER

MODUL - AUSZUG AUS DEN ZUGEHÖRIGEN LEHRVERANSTALTUNGEN	ECTS
Wissenschaft für Advanced Diagnostic Imaging Practitioner	
Masterthesis	17
Masterprüfung	3

TERMINE

Studienbeginn: Mitte September 2025

Studienberatung:

info@fh-kaernten.at | +43 5 90500 7700

FH Days und Infoveranstaltungen:

alle Termine unter
www.fh-kaernten.at/studienberatung

AUFNAHMEVERFAHREN

- Bewerbung bis 15. Juli
- Persönliches Gespräch

€ KOSTEN

Studienbeitrag: € 363,36 pro Semester

ÖH-Beitrag: rund € 24, wird jährlich angepasst

KONTAKT

T: +43 5 90500-3501

M: apdi@fh-kaernten.at

W: www.fh-kaernten.at/apdi

