

CURRICULUM

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 Bildagnostik	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	

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	

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	

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	

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

AUFGNAHMEVERFAHREN

- 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

