

# CURRICULUM

## 1. SEMESTER

Modul - Auszug aus der Liste der zugehörigen Lehrveranstaltungen	ECTS
<b>Bildanalyse in der Thorax- und Skelett-Radiographie</b>	
Einführung in die Bildevaluierung und Berichterstellung digitaler Radiographien	5
Bildanalyse in der Skelett-Radiographie	5
<b>Künstliche Intelligenz in der diagnostischen Radiologie</b>	
Künstliche Intelligenz in der radiologischen Bildagnostik	5
<b>Qualität sichern und Prozesse steuern</b>	
Strahlenschutz und Optimierung des Dosismanagements in der diagnostischen Radiologie	5
<b>Wissenschaft für Advanced Diagnostic Imaging Practitioner</b>	
Academic Skills in Diagnostic Imaging	5

## 2. SEMESTER

Modul - Auszug aus der Liste der zugehörigen Lehrveranstaltungen	ECTS
<b>Bildanalyse in der Thorax- und Skelett-Radiographie</b>	
Bildanalyse in der Thorax-Radiographie	5
<b>Fallbasierte strukturierte Bildinterpretation in der Thorax- und Skelett-Radiographie</b>	
Fallbasierte strukturierte Bildinterpretation traumatischer Veränderungen des Skelettsystems	5
<b>Künstliche Intelligenz in der diagnostischen Radiologie</b>	
KI-unterstützte Anwendungen in der diagnostischen Radiologie	5
<b>Qualität sichern und Prozesse steuern</b>	
Qualitätsmanagement und technische Qualitätssicherung in der diagnostischen Radiologie	5
<b>Management und Leadership</b>	
Multi- und interprofessionelle Kommunikation im Prozess- und Changemanagement	5

## 3. SEMESTER

Modul - Auszug aus der Liste der zugehörigen Lehrveranstaltungen	ECTS
<b>Fallbasierte strukturierte Bildinterpretation in der Thorax- und Skelett-Radiographie</b>	
Fallbasierte strukturierte Bildinterpretation in der Thorax-Radiographie	5
Fallbasierte strukturierte Bildinterpretation nicht-traumatischer Veränderungen des Skelettsystems	5
<b>Management und Leadership</b>	
Management und Self-Leadership für Diagnostic Imaging Professionals	5
<b>Wissenschaft für Advanced Diagnostic Imaging Practitioner</b>	
Evidenzbasierte Praxis und angewandte Forschungsmethodik	5

## 4. SEMESTER

Modul - Auszug aus der Liste der zugehörigen Lehrveranstaltungen	ECTS
<b>Bildevaluierung und Berichterstellung im klinischen Kontext</b>	
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
<b>Management und Leadership</b>	
Innovationsmanagement & Entrepreneurship	5
<b>Wissenschaft für Advanced Diagnostic Imaging Practitioner</b>	
Tutorium zur Masterthesis	5

## 5. SEMESTER

Modul - Auszug aus der Liste der zugehörigen Lehrveranstaltungen	ECTS
<b>Wissenschaft für Advanced Diagnostic Imaging Practitioner</b>	
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

