


Die Campus Wien Academy ist Teil der FH Campus Wien, der größten Fachhochschule Österreichs und erweitert das Studienprogramm sowie das akademische Weiterbildungsprogramm der Fachhochschule. Im Sinne des lebensbegleitenden Lernens erfasst die Campus Wien Academy die Erfordernisse des Arbeitsmarktes und der Gesellschaft. Mit ihren Angeboten in sieben Themenbereichen auf akademischem Niveau stellt sich die Campus Wien Academy diesen Anforderungen und bietet inhaltlich auf den Bedarf der jeweiligen Branche ausgerichtete Seminare, Module und Zertifikatsprogramme an.

**Kontakt:**

FH Campus Wien Academy GmbH  
Favoritenstraße 226, 1100 Wien  
 Altes Landgut  
T: +43 1 606 68 77-8800  
F: +43 1 606 68 77-8809  
academy@fh-campuswien.ac.at  
www.campusacademy.at

Wir empfehlen die Anreise mit öffentlichen Verkehrsmitteln, da auf dem kostenpflichtigen Parkplatz nur eine begrenzte Anzahl an Stellplätzen zur Verfügung steht.

Dieser Workshop wird in Kooperation mit Siemens Healthineers und dem Bachelorstudiengang Radiologietechnologie der FH Campus Wien durchgeführt.



## Der digitale Aufnahmeplatz „State of the Art“

Interaktiver Workshop  
12. November 2019

**9.00–9.15 Begrüßung**  
Gerold Unterhumer

**9.15–10.45 Workshop Röntgenbasis – Digitale Radiographie Teil 1**  
Christian Schneckenleitner

**10.45–11.00 Kaffeepause**

**11.00–12.00 Workshop Röntgenbasis – Digitale Radiographie Teil 2**  
Christian Schneckenleitner

**12.00–12.15 Abschlussdiskussion Digitale Radiographie**

**12.15–12.45 „X-Ray State of the Art“: Fluoro und Rad-Systeme**  
Andrea Rautnig

**12.45–13.45 Mittagspause**

**Hands-On-Workshops finden parallel statt**

**13.45–15.15 Workshop A: Digitale Bildberechnung und Bildoptimierung**  
Sandra Jedinger

**Workshop B: Digitaler Workflow – von der Patient\*innenadministration bis zum Befund – ein Pfad**  
Clemens Heisinger

**15.15–15.30 Kaffeepause**

**15.30–17.00 Gruppenwechsel**

**17.00–17.15 Abschlussdiskussion mit Vortragenden – Fragen, Antworten und Abschluss der Veranstaltung**  
mit Clemens Heisinger, Sandra Jedinger, Andrea Rautnig, Christian Schneckenleitner und Gerold Unterhumer

**Zielgruppe:** Radiologietechnolog\*innen

**Am Ende des Seminars sind Sie in der Lage:**

- > die Leitlinien zur Qualitätssicherung und Qualitätskriterien in der digitalen Radiographie zu benennen.
- > den aktuellen Stand der Technik in der digitalen Radiographie mit besonderem Fokus auf die Detektortechnologie zu verstehen
- > Bildberechnungen und Bildoptimierungen durchzuführen
- > neue Begrifflichkeiten wie DICOM, RIS oder KIS im Kontext des digitalen Workflows zu verstehen

Es werden Technologieinnovationen und Fallbeispiele von Siemens Healthineers Produkten präsentiert. Die Abschlussdiskussion bietet Raum für Fragen und Fachdiskussionen mit den Vortragenden.

**Sprache:** Deutsch

**Teilnehmer\*innenzahl:** 20

**Vortragende:**

Clemens Heisinger, Klinischer Applikationsspezialist RIS und PACS, Siemens Healthcare Diagnostics GmbH, Österreich

Sandra Jedinger, Image Quality X-Ray Products, Siemens Healthcare GmbH, Deutschland  
Andrea Rautnig, B.A., Business Line Managerin XP, Siemens Healthcare Diagnostics GmbH, Österreich

Christian Schneckenleitner, MSc MSc, hauptberuflich lehrender Radiologietechnologe, FH Campus Wien

Gerold Unterhumer, Leiter Bachelorstudium Radiologietechnologie, FH Campus Wien

**Approbation:**

Die Veranstaltung wird als Fortbildung für das CPD-Bildungsprogramm des Bundesfachverbands für Radiologietechnologie Österreich (rtaustria) mit 8 Punkten approbiert.

**Datum:** Dienstag, 12. November 2019

**Zeit:** 9.00–17.15 Uhr

**Kosten:** € 180 (inkl. MwSt) einschließlich Verpflegung

**Veranstaltungsort:** FH Campus Wien, Favoritenstraße 226, 1100 Wien, Raum C.E.01

**Anmeldung zur Weiterbildung und zu den Workshops auf**  
[www.campusacademy.at](http://www.campusacademy.at)

