

Datenplanung CAS in CT- und Hybridtechnik 2022/2023

Tag	Datum	Thema
Tag 1: Mittwoch	<u>28.09.2022</u> 08:30- 16:30	Einführung ins Studium Aufbau/Technik CT und Dual Energy CT
Tag 2: Donnerstag	<u>29.09.2022</u> 08:30- 16:30	Aufbau/Technik Hybridbildgebung PET/CT und SPECT/CT Spitalführung Radiologiefachperson: Nutzen der Wirtschaftlichkeit?
Tag 3: Mittwoch	<u>26.10.2022</u> 08:30- 16:30	Rekonstruktionen und Postprocessing Rekonstruktionen und Postprocessing Bildinterpretation: Analyse und Diskurs
Tag 4: Donnerstag	<u>27.10.2022</u> 08:30- 16:30	Kommunikation Bildinterpretation in der Hybridbildgebung Einfluss der Protokollparameter auf die Bildqualität
Tag 5: Samstag	<u>29.10.2022</u> 10.30 -14.30	Workshop im USZ: Rekonstruktionen
Tag 6: Mittwoch	<u>11.01.2023</u> 08:30- 16:30	Grundlagen Strahlenschutz, Pat. dosis und Optimierung Diagnostische Referenzwerte und Workshop
Tag 7: Donnerstag	<u>12.01.2023</u> 08:30- 16:30	Geräteentwicklung und Trend Vorbereitung baulicher Workshop Baulicher Workshop Tarmed und DRG`s
Tag 8: Freitag	<u>13.1.2023</u> 08:30- 16:30	Tarife und Abrechnung Auslastung oder Belastung Einführung: Case Study

Tag 9: Donnerstag	<u>23.02.2023</u> 08:30- 16:30	Handbuch erstellen Q-Sicherung und Kontrolle Kommunikation
Tag 10: Freitag	<u>24.02.2023</u> 08:30- 16:30	CT Kosten/Kostenanalyse Einführung ins Schweizerische Gesundheitssystem
Tag 11: Mittwoch	<u>15.03.2023</u> 08:30- 16:30	Entwicklung Fragestellung und Poster
Tag 12: Mittwoch	<u>19.04.2023</u> 08:30- 16:30	Personalkosten Investitionen/Refinanzierung der Geräte Wie investiere ich sinnvoll? Case Study
Tag 13: Donnerstag	<u>20.04.2023</u> 08:30- 16:30	Pharmakokinetik Kontrastmittelphasen Pharmakokinetik von radioaktiven Substanzen Kommunikation
Tag 14: Mittwoch	<u>05.07.2023</u> 08:30-09:30 10:00- 12:00	Feedbackrunde Vorbereitung Abschluss
Tag 15: Donnerstag	<u>06.07.2023</u> ab 9:00	Abschluss Posterpräsentation CAS in CT- und Hybridtechnik mit anschliessendem Apéro mit Berufs- und Familienangehörigen