

Jahresprogramm 2024



Radiologietechnologie

Deutsches Institut zur Weiterbildung
für Technologen/-innen und Analytiker/-innen
in der Medizin e.V.

www.diw-mta.de





Welsersstr. 5-7
10777 Berlin
www.diw-mta.de

info@diw-mta.de



Anja Kujawa
Veranstaltungs-
management

kujawa@diw-mta.de



Dr. Wiebke Bruns
Bildungsreferentin

bruns@diw-mta.de



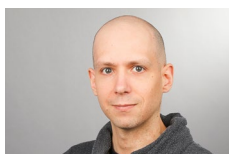
Janine Romppel, M.A.
Geschäftsstellen-
leiterin

romppel@diw-mta.de



Tina Duscha
Rechnungswesen &
Marketing

duscha@diw-mta.de



Martin Vogel
Veranstaltungs-
management

vogel@diw-mta.de

Vorstand und Geschäftsführung



FH-Prof. Dr. rer. medic.
Marco Kachler, LL.M.
Präsident, Geschäfts-
führende Vorstand

kachler@diw-mta.de



Carola Jaster
Vizepräsidentin
Fachrichtung Laboratori-
ums-/Veterinärmedizin

jaster@diw-mta.de



Dipl.-Med.-Päd.
Tina Hartmann
Vizepräsidentin
Fachrichtung Radiologie
& Funktionsdiagnostik

hartmann@diw-mta.de

Sie haben die Möglichkeit, für einzelne Seminare oder unter bestimmten Voraussetzungen für ein gesamtes Jahr eine Seminar- oder Reiserücktrittsversicherung bei der ERGO REISEVERSICHERUNG abzuschließen. Damit sind Stornokosten kein Problem mehr für Sie.

Nähere Informationen finden Sie auf unserer Website unter www.diw-mta.de



Editorial

„Jeder der aufhört zu lernen, ist alt, mag er zwanzig oder achtzig Jahre zählen. Jeder, der weiterlernt, ist jung, mag er zwanzig oder achtzig Jahre alt sein“, sprach einst Henry Ford. Gar nicht so unwahr. Weiterbildung ist immer eine Investition in Zukunft: In die Zukunft Ihres Unternehmens und die Zukunft, die ganz allein nur sie selbst betrifft. Das ist nichts Neues und eine anerkannte Aussage. Die Bedeutung dessen, lässt sich insbesondere auf den Gesundheitssektor übertragen.

Die aktuelle Situation im Gesundheitswesen stellt uns vor große Herausforderungen und es fühlt sich an, als würden die Hindernisse und Schwierigkeiten immer mehr. Ein viel genutztes Stichwort in diesem Zusammenhang ist der demografische Wandel, welcher uns im Gesundheitswesen im doppelten Sinne trifft. Langjährige Kolleg*innen verabschieden sich in den kommenden Jahren zunehmend in den Ruhestand und gleichzeitig sind wir in der täglichen Arbeit mit den Herausforderungen einer alternden Gesellschaft konfrontiert. Ein weiteres großes Thema der heutigen Zeit ist der Fachkräftemangel und die Herausforderungen eines sich fortlaufend weiterentwickelnden technischen Arbeitsumfeldes. Nicht zuletzt hält nun auch Künstliche Intelligenz zunehmend Einzug in unsere Welt. Technische Entwicklung geht auch immer mit der Notwendigkeit der Entwicklung neuer Fertigkeiten, Fähigkeiten und Kenntnissen einher.

Eine fundierte Fort- und Weiterbildung unterstützt dabei diese Herausforderungen anzunehmen und zielführende und patientenorientierte Lösungen für die eingangs erwähnten Hindernisse und Schwierigkeiten zu finden. Die Spezialisierung, Fachqualifikationen sowie staatlich anerkannten Fachweiterbildungen erweitern das Kompetenzprofil der Teilnehmenden und sorgen für ein weitreichendes fachliches Verständnis. Die modulare Gestaltung der Weiterbildungen und Onlineanteile ermöglichen eine Anpassung an die Bedürfnisse der Teilnehmenden. Die erworbenen Fähigkeiten sind in den Unternehmen gefragt und erfahren die entsprechende Wertschätzung.

Überzeugen Sie sich selbst von unserem Angebot.

Für den Vorstand



Carola Jaster,
Vizepräsidentin
DIW-MTA e.V.

Fachbereich Radiologietechnologie

Berufsprofil

Bedarf und Nachfrage nach qualifizierten Gesundheitsdienstleistungen im Bereich der Radiologie und Radioonkologie steigen kontinuierlich. Entsprechend resultiert ein erhöhter Bedarf an besseren bzw. neuartigen Qualifikationen. In den verschiedenen radiologischen Arbeitsbereichen sind aufgrund des zunehmenden Kostendrucks, steigender Qualitätsansprüche und der Zunahme an Komplexität des Fachwissens die Kolleginnen und Kollegen besonders gefragt, ihre Fachexpertise zu erweitern, um den Problemlagen künftig besser begegnen und Lösungen im Arbeitsfeld anbieten zu können.

Qualifikationsziel, Lebensbegleitendes Lernen und Karriereförderung

Durch das Absolvieren der Fachqualifikation „Radiologietechnologie“ erwerben die Weiterbildungsteilnehmer*innen ein erweitertes Kompetenzprofil im Bereich einer patientenorientierten Versorgung, d.h. sie entwickeln ein professionelles Verständnis im eigenen Fachgebiet, das über das Wissen der MTR-Ausbildung hinausgeht. Sie entwickeln eine erweiterte Methodenkompetenz und Fachexpertise, die sie als entsprechende Experten*innen in ihrem Arbeitsgebiet ausweist. Dass Ihnen die Fachweiterbildung neue Berufs- und Karrierechancen bietet, darüber sind sich die Weiterbildungsteilnehmer*innen und -absolventen*innen einig. Die Fachqualifikation bietet Ihnen vielfältige professionelle Qualifizierungsmöglichkeiten und schafft auch neue Impulse. Egal, ob Sie Ihr Wissen punktuell auf den neuesten Stand bringen wollen oder den Weiterbildungsabschluss als **Radiologietechnologe*in (DIW-MTA)** anstreben – unser Modulkonzept passt sich optimal an Ihre Bedürfnisse an. Alle Angebote sind als berufsbegleitende Präsenzseminare konzipiert und zeichnen sich durch hohe Aktualität und Praxisnähe aus.

Fachweiterbildung Radiologietechnologie

Die Weiterbildung in Radiologietechnologie erfolgt in zwei Stufen. Die erste Stufe besteht aus den sog. Spezialisierungen. Die Spezialisierung umfasst zwischen 60-90 Stunden, schließt mit einer schriftlichen Fachprüfung und der Berechtigung der Führung der Weiterbildungsbezeichnung „**Spezialist*in für das jeweilige Fachgebiet**“ ab.

Für die zweite Stufe sind die Prüfungsleistungen aller Spezialisierungen zu erbringen. Zusätzlich ist die Anfertigung eines Portfolios sowie die Teilnahme am Abschlusskolloquium (mündliche Prüfung) zum Ende der Fachqualifikation erforderlich. Nach erfolgreicher Fachqualifikation wird die Weiterbildungsbezeichnung „**Fachqualifikation Radiologietechnologe*in für Radiologische Bildgebung und Intervention (DIW-MTA)**“ oder „**Fachqualifikation Radiologietechnologe*in für Radiologische Bildgebung (DIW-MTA)**“ verliehen.



Zugangsvoraussetzungen und Abschluss

Die Zugangsvoraussetzung ist die erfolgreich bestandene staatliche Prüfung und Anerkennung als MTR oder eine als gleichwertig anerkannte Qualifikation.

Das Abschlusszertifikat berechtigt zur Führung der Weiterbildungsbezeichnung

- » *Fachqualifikation Radiologietechnologe*in für Radiologische Bildgebung und Intervention (DIW-MTA)* oder
- » *Fachqualifikation Radiologietechnologe*in für Radiologische Bildgebung (DIW-MTA)*

Die bestandene Fachprüfung in den Spezialisierungsrichtungen berechtigt zur Führung der Teilgebiets-Weiterbildungsbezeichnung

- » *MRT-Spezialist*in (DIW-MTA)*
- » *CT-Spezialist*in (DIW-MTA)*
- » *Spezialist*in für DSA (Digitale Subtraktionsangiografie) (DIW-MTA)*
- » *Spezialist*in für Neuroradiologische Bildgebung (DIW-MTA)*
- » *Spezialist*in für Neuroradiologische Interventionen (DIW-MTA)*
- » *Spezialist*in für Dosismangement in der Radiologie (DIW-MTA)*



Paketpreise**

(inkl. Kurs-, Registrierungs- & Prüfungsgebühren)

MRT-Spezialist*in

für DIW-MTA-Mitglieder	999 EUR
für DVTA-Mitglieder	1.149 EUR
für Nichtmitglieder	1.299 EUR

CT-Spezialist*in

für DIW-MTA-Mitglieder	949 EUR
für DVTA-Mitglieder	1.049 EUR
für Nichtmitglieder	1.249 EUR

Spezialist*in für DSA

(Digitale Subtraktionsangiografie)

für DIW-MTA-Mitglieder	899 EUR
für DVTA-Mitglieder	1.049 EUR
für Nichtmitglieder	1.249 EUR

Spezialist*in für Neuroradiologische Bildgebung

für DIW-MTA-Mitglieder	899 EUR
für DVTA-Mitglieder	1.049 EUR
für Nichtmitglieder	1.199 EUR

Spezialist*in für Neuroradiologische Interventionen

für DIW-MTA-Mitglieder	899 EUR
für DVTA-Mitglieder	1.049 EUR
für Nichtmitglieder	1.199 EUR

Spezialist*in für Dosismanagement in der Radiologie

für DIW-MTA-Mitglieder	699 EUR
für DVTA-Mitglieder	849 EUR
für Nichtmitglieder	1.049 EUR

Gesamtpaket: Fachqualifikation

Radiologietechnologe*in für Radiologische Bildgebung und Intervention (DIW-MTA)

für DIW-MTA-Mitglieder	2.899 EUR
für DVTA-Mitglieder	3.249 EUR
für Nichtmitglieder	3.699 EUR

Gesamtpaket: Fachqualifikation

Radiologietechnologe*in für Radiologische Bildgebung (DIW-MTA)

für DIW-MTA-Mitglieder	2.899 EUR
für DVTA-Mitglieder	3.249 EUR
für Nichtmitglieder	3.699 EUR

** Hinweis: In jeder Spezialisierung (außer Dosismanagement) darf max. 1 Wahlmodul belegt werden. Die zusätzliche Belegung von Wahlmodulen ist kostenpflichtig.



Up to date im Beruf – Das kann sich sehen lassen!

Dokumentieren Sie Ihr fachliches Können mit dem Freiwilligen Fortbildungszertifikat.

www.fortbildung-zertifikat.de

Initiative Lebensbegleitendes Lernen



Sammeln Sie online credits für freiwillige berufliche Fort- und Weiterbildungen im Gesundheitssektor und erwerben Sie dadurch Ihr persönliches Fortbildungszertifikat. Für die Mitglieder im DVTA oder DIW-MTA kostenfrei.



Spezialisierungen Radiologietechnologie

1	MRT-Spezialist*in (DIW-MTA)	90 h
Pflichtmodul 1	MRT-Sicherheitsexperte*in	30 h
Pflichtmodul 2	MRT – Vertiefung	40 h
Wahlmodul		20 h
	Wahlmodul 1: MRT – Hospitation in den Schwerpunkten MRT – Pädiatrie <i>oder</i> MRT – Kardiologie <i>oder</i> MRT – Mammadiagnostik (Bericht)	
<i>oder</i>	Wahlmodul 2: MRT – Pädiatrie	
<i>oder</i>	Wahlmodul 3: Patientenzentrierte Kommunikation	
	300 MRT – Untersuchungen davon mind. 150 mit KM und 50 MR – Angiografien (Nachweis)	Klausur 90 min
Kosten: 999 € DIW-MTA-Mitglieder • 1149 € DVTA-Mitglieder • 1299 € Nicht-Mitglieder		
2	CT-Spezialist*in (DIW-MTA)	80 h
Pflichtmodul 1	CT – Vertiefung	40 h
Pflichtmodul 2	Dosismanagement in der Radiologie	20 h
Wahlmodul		20 h
	Wahlmodul 1: CT – Hospitationen in CT – Traumatologie <i>oder</i> CT – Interventionen <i>oder</i> CT – Kardiologie (Bericht)	
<i>oder</i>	Wahlmodul 2: Neuroradiologische Verfahren	
<i>oder</i>	Wahlmodul 3: Patientenzentrierte Kommunikation	
<i>oder</i>	Wahlmodul 4: Cardio-CT	
	300 CT – Untersuchungen davon mind. 150 mit KM und 50 Interventionen (Nachweis)	Klausur 90 min
Kosten: 949 € DIW-MTA-Mitglieder • 1049 € DVTA-Mitglieder • 1249 € Nicht-Mitglieder		
3	Spezialist*in für DSA (Digitale Subtraktionsangiografie) (DIW-MTA)	80 h
Pflichtmodul 1	Interventionsradiografie – Angiografie Vertiefung und Interventionen	40 h
Pflichtmodul 2	Dosismanagement in der Radiologie	20 h
Wahlmodul		20 h
	Wahlmodul 1: Angiografie – Hospitationen in DSA-Neuroradiologie <i>oder</i> DSA – Periphere Angiografie <i>oder</i> DSA – Herzkatheter/Kardiologie (Bericht)	
<i>oder</i>	Wahlmodul 2: Neuroradiologische Verfahren	
<i>oder</i>	Wahlmodul 3: Patientenzentrierte Kommunikation	
	150 Digitale Subtraktionsangiografien davon mind. 50 Sterile Assistenzen (Nachweis)	Klausur 90 min
Kosten: 899 € DIW-MTA-Mitglieder • 1049 € DVTA-Mitglieder • 1249 € Nicht-Mitglieder		

4 Spezialist*in für Neuroradiologische Bildgebung (DIW-MTA)		80 h
Pflichtmodul 1	MRT – Vertiefung	40 h
Pflichtmodul 2	Neuroradiologische Verfahren	20 h
Wahlmodul		20 h
	Wahlmodul 1: Patientenzentrierte Kommunikation	
oder	Wahlmodul 2: Dosismanagement in der Radiologie	
oder	Wahlmodul 3: MRT – Pädiatrie	
150 Neuroradiologische Untersuchungen davon 50 CT, 50 MRT, 50 Digitale Subtraktionsangiografien (Nachweis)		Klausur 90 min

Kosten: 899 € DIW-MTA-Mitglieder · 1049 € DVTA-Mitglieder · 1199 € Nicht-Mitglieder

5 Spezialist*in für Neuroradiologische Interventionen (DIW-MTA)		80 h
Pflichtmodul 1	Interventionsradiografie – Angiografie Vertiefung und Interventionen	40 h
Pflichtmodul 2	Neuroradiologische Verfahren	20 h
Wahlmodul		20 h
	Wahlmodul 1: Patientenzentrierte Kommunikation	
oder	Wahlmodul 2: Dosismanagement in der Radiologie	
150 Neuroradiologische Digitale Subtraktionsangiografien davon mind. 50 Sterile Assistenzen (Nachweis)		Klausur 90 min

Kosten: 899 € DIW-MTA-Mitglieder · 1049 € DVTA-Mitglieder · 1199 € Nicht-Mitglieder

6 Spezialist*in für Dosismanagement in der Radiologie (DIW-MTA)		60 h
Pflichtmodul 1	Digitale Radiografie	40 h
Pflichtmodul 2	Dosismanagement in der Radiologie	20 h
		Klausur 90 min

Kosten: 699 € DIW-MTA-Mitglieder · 849 € DVTA-Mitglieder · 1049 € Nicht-Mitglieder

Fachqualifikation Radiologietechnologie

A Fachqualifikation Radiologietechnologe*in für Radiologische Bildgebung und Intervention (DIW-MTA)		
Spezialisierung 1	CT-Spezialist*in	80 h
Spezialisierung 2	Spezialist*in für Digitale Subtraktionsangiografie	80 h
oder		
Spezialisierung 3	Spezialist*in für Neuroradiologische Interventionen	80 h
Wahl	eine dritte Spezialisierungsrichtung	60 - 90 h
Pflichtmodul	Hygienemanagement – Grundlagen	30 h
Pflichtmodul	Praxis wissenschaftlichen Arbeitens	40 h
Portfolio zu einer Fallsammlung		Abschlusskolloquium mit Präsentation des Portfolios

Kosten: 2899 € DIW-MTA-Mitglieder · 3249 € DVTA-Mitglieder · 3699 € Nicht-Mitglieder

B Fachqualifikation Radiologietechnologe*in für Radiologische und Neuroradiologische Bildgebung (DIW-MTA)		
Spezialisierung 1	CT-Spezialist*in	80 h
Spezialisierung 2	Spezialist*in für Neuroradiologische Bildgebung	80 h
Wahl	eine dritte Spezialisierungsrichtung	60 - 90 h
Pflichtmodul	Hygienemanagement – Grundlagen	30 h
Pflichtmodul	Praxis wissenschaftlichen Arbeitens	40 h
Portfolio zu einer Fallsammlung		Abschlusskolloquium mit Präsentation des Portfolios

Kosten: 2899 € DIW-MTA-Mitglieder · 3249 € DVTA-Mitglieder · 3699 € Nicht-Mitglieder

Für den Gesamtabschluss müssen die Module „Patientenzentrierte Kommunikation“ und „Dosismanagement“ absolviert worden sein. Bitte bei der Planung Ihrer Wahlmodule berücksichtigen. Die Gesamtweiterbildung muss mindestens 250 Std. umfassen.

Klausurtermine (schriftliche Prüfungen)

Alle aktuellen Prüfungstermine (schriftliche Klausuren als auch Abschlussprüfungen) finden Sie unter <https://diw-mta.de/prüfungstermine>.

MRT-Spezialisierung

Modul	Zeitraum	Ort
MRT-Sicherheitsexperte*in	R145_24: 18.09.2024, 27.09. - 29.09.2024	Rostock
MRT – Vertiefung	R130_24: 09.-10.11. und 21. - 24.11.2024	Online
MRT – Hospitation (<i>Wahlmodul 1</i>)	selbst wählbar	individuell
oder MRT – Pädiatrie (<i>Wahlmodul 2</i>)	R131_24: 29.11. - 01.12.2024	Köln
oder Patientenzentrierte Kommunikation (<i>Wahlmodul 3</i>)	A500_24: 14.10. - 15.10.2024	Online

CT-Spezialisierung

Modul	Zeitraum	Ort
CT – Vertiefung	R100_24: 22.10 - 26.10.2024	Ludwigslust
Dosismanagement in der Radiologie	R161_24	Berlin
CT – Hospitationen (<i>Wahlmodul 1</i>)	selbst wählbar	individuell
oder Neuroradiologische Verfahren (<i>Wahlmodul 2</i>)	R180_24: 20.-22.09.2024	Online
oder Patientenzentrierte Kommunikation (<i>Wahlmodul 3</i>)	A500_24: 14.10. - 15.10.2024	Online
oder Cardio-CT (<i>Wahlmodul 4</i>)	R170_24: 18.11. - 20.11.2024	Online

Spezialist*in für DSA (Digitale Subtraktionsangiografie)

Modul	Zeitraum	Ort
Interventionsradiografie – Angiografie Vertiefung und Interventionen	R150_24: Herbst 2024	N.N.
Dosismanagement in der Radiologie	R161_24	Berlin
Angiografie – Hospitationen (<i>Wahlmodul 1</i>)	selbst wählbar	individuell
oder Neuroradiologische Verfahren (<i>Wahlmodul 2</i>)	R180_24: 20. -22.09.2024	Online
oder Patientenzentrierte Kommunikation (<i>Wahlmodul 3</i>)	A500_24: 14.10. - 15.10.2024	Online

Spezialist*in für Neuroradiologische Bildgebung

Modul	Zeitraum	Ort
MRT – Vertiefung	R130_24: 09.-10.11. und 21. - 24.11.2024	Online
Neuroradiologische Verfahren	R180_24: 20.22.09.2024	Online
Patientenzentrierte Kommunikation (<i>Wahlmodul 1</i>)	A500_24: 14.10. - 15.10.2024	Online
oder Dosismanagement in der Radiologie (<i>Wahlmodul 2</i>)	R161_24	Berlin
oder MRT – Pädiatrie (<i>Wahlmodul 3</i>)	R131_24: 29.11. - 01.12.2024	Köln

Spezialist*in für Neuroradiologische Interventionen

Modul	Zeitraum	Ort
Interventionsradiografie – Angiografie Vertiefung und Interventionen	R150_24: Herbst 2024	N.N.
Neuroradiologische Verfahren	R180_24: 20.-22.09.2024	Online
Patientenzentrierte Kommunikation (<i>Wahlmodul 1</i>)	A500_24: 14.10. - 15.10.2024	Online
oder Dosismanagement in der Radiologie (<i>Wahlmodul 2</i>)	R161_24	Berlin

Spezialist*in für Dosismanagement in der Radiologie

Modul	Zeitraum	Ort
Digitale Radiografie: Schnittbilddiagnostik (Teil 1)	R140_24: 28.06. - 30.06.2024	Online
Digitale Radiografie (Teil 2)	R141_24	Hamburg
Dosismanagement in der Radiologie	R161_24	Berlin

* Bitte informieren Sie sich über die aktuellen Termine über www.studip.diw-mta.de.

MR-Sicherheitsexperte*in

Voraussetzung für die Teilnahme:

- » Mindestens Basiskenntnisse über die MR-Technik
- » Erfahrungen in der Durchführung von MR-Untersuchungen

Die bildgebende Diagnostik mittels MR gilt – fachgerecht angewendet – als unbedenkliches Untersuchungsverfahren. Gleichzeitig birgt sie bei Nichtbeachtung spezifischer Sicherheitsmaßnahmen ein enormes Gefahrenpotenzial für Patienten und Personal. Der steigende Einsatz von Hochfeld-Anlagen, die zunehmende Versorgung von Patienten mit Implantaten sowie die Ausstattung vieler Mitmenschen mit Körperschmuck aller Art verschärfen den Sicherheitsaspekt zusätzlich und erfordern einen besonderen Kenntnis- und Wissensstand, um die Patientensicherheit zu gewährleisten.

In verschiedenen europäischen und außereuropäischen Ländern ist seit einigen Jahren für jede Einrichtung, die MR-Systeme betreibt, die Berufung eines „MR-Sicherheitsexperte*in“ obligatorisch. Dieser besitzt die Kompetenz zur Anbahnung und Sicherstellung angemessener Maßnahmen zur Minimierung von Risiken, die mit dem Betrieb der Systeme verbunden sind.

Im Rahmen der Entwicklung internationaler Standards wurde mit der 2014 verabschiedeten DIN 6878 die Forderung nach MR-Sicherheitsexperten nun auch für Deutschland erhoben. Die Funktion des MR-Sicherheitsexperten kann von Angehörigen verschiedener Berufsgruppen ausgeübt werden, z. B. von Ärzten, Physikern, Ingenieuren, MTR. Sie bedarf jedoch einer normkonformen Qualifikation sowie dem Nachweis der erworbenen Fähigkeiten. Anschließend ist der MR-Sicherheitsexperte befugt, seine Aufgaben sowohl intern als auch extern, z.B. als selbstständige Fachkraft für andere Abteilungen wahrzunehmen.

Kompaktpreise

Schnell und einfach zum MRT-Sicherheitsexperte*in

Die neuen Kompaktpreise umfassen die Kurs-, Registrierungs- und Prüfungsgebühr und betragen:

DIW-MTA-Mitglieder . . . 489 Euro
DVTA-Mitglieder 529 Euro
Nicht-Mitglied 599 Euro



bitte ankreuzen und ausfüllen

Hiermit melde ich mich zu der nachfolgend angekreuzten Weiterbildung an. Die Registrierung ist Voraussetzung für die Zertifizierung im Weiterbildungsangang/Studienlehrgang.

Spezialisierungen Radiologietechnologie

- CT-Spezialisierung (80 Std.)
- MRT-Spezialisierung (90 Std.)
- Spezialisierung für DSA (Digitale Subtraktionsangiografie) (80 Std.)
- Spezialisierung für Neuroradiologische Bildgebung (80 Std.)
- Spezialisierung für Neuroradiologische Interventionen (80 Std.)
- Spezialisierung für Dosismangement in der Radiologie (60 Std.)

Andere Weiterbildungen

- QM-Management
- QM-Auditing
- Praxisanleitung
- Risiko- und Arbeitsschutzmanagement

Fachqualifikation Radiologietechnologie

- Fachqualifikation für Radiologische Bildgebung und Intervention
- Fachqualifikation für Radiologische und Neuroradiologische Bildgebung

Ich möchte mich registrieren und die Module, Registrierung und Prüfungsleistung einzeln buchen und abrechnen (siehe Preisübersicht auf DIW-MTA e.V.)

Ich möchte den Paketpreis buchen. Bitte schicken Sie mir die Vertragsunterlagen für den Paketpreis.

Name		Vorname	
Geburtsdatum		Geburtsname	
Staatliche Prüfung als (Fach/Jahr/Ort)			
Private Anschrift			
PLZ/Wohnort			
Telefon/Fax	Mobil	E-Mail	
Arbeitgeber, Dienstanschrift			

Rechnung geht an: Arbeitgeber Privatanschrift
Mitgliedschaft: DIW-MTA DVTA ja, Mitgliedsnr.: _____

Ort, Datum

rechtsverbindliche Unterschrift*

*Ich akzeptiere mit meiner Registrierung die Weiterbildungs- und Prüfungsordnung für den entsprechenden Weiterbildungsangang in der zum Zeitpunkt der Registrierung gültigen Fassung. Diese Fassung ist Bestandteil des Zertifizierungsverfahrens.



Modulverzeichnis

CT- Vertiefung	16
Cardio CT	17
MRT – Vertiefung	18
MRT- Pädiatrie	19
Digitale Radiografie – Schnittbilddiagnostik	20
Digitale Radiografie – DXR	21
MR-Sicherheitsexperte/in	22
Interventionsradiografie – Angiografie Vertiefung und Interventionen	23
Neuroradiologische Verfahren	24
Dosismanagement in der Radiologie	25
Kommunikation – Teil 1	26
Kommunikation – Teil 2	27
Qualitätsmanagement – Basis (Teil 1 & 2)	28
Qualitätsmanagement – Basis (Teil 1 & 2)	29
Berufsrecht	30
Berufsrecht	31
Arbeitsrecht	32
Statistik	33

Patientenzentrierte Kommunikation in der Radiologie	34
Praxisanleitung in Gesundheitsfachberufen	35
Praxisanleitung in Gesundheitsfachberufen	36
Mentoring – Einarbeitung und Onboarding	37
Mentoring – Einarbeitung und Onboarding	38
Praxis wissenschaftlichen Arbeitens, Recherche und Schreibprozess	39
Praxis wissenschaftlichen Arbeitens, Recherche und Schreibprozess	40
Praxis wissenschaftlichen Arbeitens, Recherche und Schreibprozess	41
Presenting English for Biomedical Scientists and Radiological Technologists	42
Beurteilen und bewerten	43
Beurteilen und bewerten	44
Auffrischkurs Praxisanleitung	45
Auffrischkurs Praxisanleitung – Wahrnehmung, Gesprächsführung, Feedback geben und Konflikte managen	46
Auffrischkurs Praxisanleitung	47
Führung- und Personalentwicklung	48
Organisationlehre und -entwicklung; Entscheidungslehre	49

CT- Vertiefung

Computertomografie



40 CP

Zielgruppe

MTR

Dauer

40 Unterrichtseinheiten

Ort

Ludwigslust

Kursnummer

R100_24

Termin

22.10. - 26.10.2024

Leitung

Dorina Petersen,
Max Marquardt

Kosten

419 Euro (Mitglieder)
469 Euro (DVTA Mitglieder)
519 Euro (Nichtmitglieder)

Zertifikat

40 CP Kategorie H

Studienempfehlung

Vertiefungsmodul

Leistungsnachweis

mindestens 90%-ige
Anwesenheit für
Zertifizierung

Qualifikationsziel

Die Teilnehmenden erlangen ein fundiertes Wissen über die physikalischen Prinzipien, technischen Applikationen und diagnostischen bzw. interventionellen Anwendungen von CT-Schnittbildverfahren einschließlich der Nachverarbeitung der Bilddaten sowie die Qualitätssicherung und Strahlenschutzmaßnahmen. Sie sind in der Lage CT-Schnittbildverfahren eigenständig zu planen und durchzuführen einschließlich der Evaluation und Verifikation (Validierung) der Aufnahmen unter Berücksichtigung ärztlicher Therapieanweisungen und diagnostischer Fragestellungen.

Inhalte

Gerätetechnologien / Pharmakologie / Bolustriggerung / Spezielle Schnittbildanatomie, Patientenmanagement und Untersuchungsprotokolle / Bildbearbeitung und 3D-Rekonstruktionen / Spezielle Anwendungen: diagnostische und interventionelle CT / Qualitätssicherung / Plausibilitätsprüfung und Indikationen für CT-Schnittbildverfahren / Beurteilung diagnostischer Fragestellungen für die Auswahl der Untersuchungsmethode / besonderer Strahlenschutz im CT

Methoden

Vorlesung, Plenumsdiskussion, Praxistransfer

Cardio CT



20 CP

Zielgruppe

MTR, Mediziner

Dauer

20 Unterrichtseinheiten

Ort

Online

Kursnummer

R170_24

Termin

18.11. - 20.11.2024

Leitung

Tobias Borchardt

Kosten

310 Euro (Mitglieder)
310 Euro (DVTA Mitglieder)
523 Euro (Nichtmitglieder)

Zertifikat

20 CP Kategorie H

Studienempfehlung

Basismodul

Leistungsnachweis

mindestens 90%-ige
Anwesenheit für
Zertifizierung

Qualifikationsziel

In diesem Grundkurs erlernen Sie die Grundlagen verschiedener Herz-CT-Untersuchungen. Ziel des Seminars ist es, im Routinebetrieb selbständig und sicher das erlernte Wissen anwenden zu können, um Ihre Herz-Untersuchungen zum Erfolg zu bringen. Bitte beachten Sie, dieser Kurs setzt ein Verständnis der grundlegenden Arbeitsweise und Technik eines Computertomografen voraus.

Inhalte

Anatomie / EKG / Indikationen / Grundlagen / Dosis / Kontrastmittelprodukte / Untersuchungsprotokolle / praktische Übungen / Datenrekonstruktion, -verarbeitung, -auswertung / DualSource / DualEnergy / HighPitch /

Methoden

Theorie, praktische Übungen

MRT – Vertiefung

Magnetresonanztomographie



40 CP

Zielgruppe

MTR

Dauer

40 Unterrichtseinheiten

Ort

Online

Kursnummer

R130_24

Termin

09.-10.11. und
21.-24.11.2024

Leitung

Mario Lorei,
Dr. Martin Stenzel

Kosten

400 Euro (Mitglieder)
450 Euro (DVTA Mitglieder)
500 Euro (Nichtmitglieder)

Zertifikat

40 CP Kategorie H

Studienempfehlung

Vertiefungsmodul

Leistungsnachweis

mindestens 90%-ige
Anwesenheit für
Zertifizierung

Qualifikationsziel

Die Teilnehmenden erhalten auf der Basis von technischen Grundkenntnissen ein erweitertes Wissen über die physikalischen Prinzipien, technischen Applikationen und diagnostischen Anwendungen von MR-Schnittbildverfahren, einschließlich der Nachverarbeitung von Bilddaten sowie der Qualitätssicherung und besonderen Schutzmaßnahmen. Sie sind in der Lage, MRT-Untersuchungsprotokolle für ausgewählte Fragestellungen indikationsspezifisch sowie adressatengerecht anzupassen und bezüglich der diagnostischen Fragestellungen die technische Qualität zur Befundung zu beurteilen und die Untersuchungsparameter bei Bedarf anzupassen.

Inhalte

Gerätetechnologien / Einflüsse, die zur Bildqualität beitragen (Kontrastparameter, K-Raum, Sequenzfamilien, Artefakte) / Methoden zur Messzeitverkürzung (Sequenzparameter, Spulentechniken) unter Berücksichtigung von SNR und CNR / Patientenmanagement und Untersuchungsprotokolle zur orthopädischen, neurologischen, gastrointestinalen, kardiologischen MR / ausgewählte Untersuchungsprotokolle aus den Bereichen MR-Angio, Mamma, fetale und Ganzkörper-MRT / Beurteilung diagnostischer Fragestellungen für die Auswahl der Untersuchungsmethoden

Methoden

Vorlesung, Plenumsdiskussion, Praxistransfer (interaktive Klärung praxisbezogener Fragen sowie gemeinsame Erarbeitung von Lösungsansätzen bei Problemen in der klinischen Routine)

MRT- Pädiatrie

Magnetresonanztomographie



20 CP

Zielgruppe

MTR

Dauer

20 Unterrichtseinheiten

Ort

Kinderkrankenhaus Köln

Kursnummer

R131_24

Termin

29.11. - 01.12.2024

Leitung

Dr. Martin Stenzel

Kosten

200 Euro (Mitglieder)
250 Euro (DVTA Mitglieder)
300 Euro (Nichtmitglieder)

Zertifikat

20 CP Kategorie H

Studienempfehlung

Vertiefungsmodul

Leistungsnachweis

mindestens 90%-ige
Anwesenheit für
Zertifizierung

Qualifikationsziel

Die Teilnehmenden erhalten auf der Basis technischer Grundkenntnisse erweitertes Wissen über die physikalisch-technischen Möglichkeiten der MRT – Bildgebung speziell in der pädiatrischen Bildgebung. An exemplarischen Fallbeispielen werden anatomisch – physiologische Besonderheiten, Pathophysiologien und Bildgebungsprotokolle diskutiert, wobei stets die adressaten- und altersspezifischen Bedürfnisse von Kindern und deren Angehörigen in der MRT-Diagnostik berücksichtigt werden. Die Teilnehmenden können die Untersuchungen entsprechend der diagnostischen Fragestellung und ärztlichen Anweisungen evaluieren und verifizieren (technische Qualitätskontrolle zur Befundung).

Inhalte

Pädiatrische Besonderheiten der Anatomie, Physiologie, Pathophysiologie, Schnittbildanatomie / Patientenmanagement / spezielle Anwendungen und Herausforderungen der Bildbearbeitung, Qualitätssicherung und Beurteilung diagnostischer Fragestellungen / Schutzmaßnahmen

Methoden

Vorlesung, Plenumsdiskussion, Fallbesprechungen, Übungen

Digitale Radiografie – Schnittbilddiagnostik



20 CP

Zielgruppe

MTR

Dauer

20 Unterrichtseinheiten

Ort

Online

Kursnummer

R140_24

Termin

28.06. - 30.06.2024

Leitung

Christopher Kutzfeld,
Sascha Heyl,
Benjamin Josten

Kosten

229 Euro (Mitglieder)
279 Euro (DVTA Mitglieder)
329 Euro (Nichtmitglieder)

Zertifikat

20 CP Kategorie H

Studienempfehlung

Basismodul

Leistungsnachweis

mindestens 90%-ige
Anwesenheit für
Zertifizierung

Qualifikationsziel

Die Teilnehmenden erlangen fundiertes Wissen über die physikalischen Prinzipien, technischen Applikationen und Möglichkeiten digitaler Schnittbildverfahren in der Radiologie einschließlich der Nachverarbeitung und Qualitätssicherung der Bilddaten. Ein Schwerpunkt liegt hierbei auf den Strahlenschutzaspekten, Nachbearbeitungstools und „Einsparpotenzialen“ unter Berücksichtigung der aktuellen Strahlenschutzempfehlungen und Leitlinien. Die Teilnehmenden können die Bedeutung moderner Informationstechnologien, einschl. der Teleradiologie für den Einsatz in der bildgebenden Diagnostik beurteilen und in ihrem Tätigkeitsfeld umsetzen.

Inhalte

Digitale Detektorsysteme für CT und Signalverarbeitung in der MRT / Bildbearbeitung und –rekonstruktion, Indikatoren der Dosisoptimierung und Bildqualität, Datenverarbeitung und –darstellung, RIS – PACS – Systeme, Bildformatstandards, Monitore zur Bildbetrachtung und –befundung, Teleradiologie, Fehlermanagement

Methoden

Vorlesung, Plenumsdiskussion, Praxistransfer, Übungen



20 CP

Zielgruppe

MTR

Dauer

20 Unterrichtseinheiten

Ort

Hamburg

Kursnummer

R141_24

Termin

N.N.

Leitung

Dipl.-Med.-Päd.
Tina Hartmann

Kosten

229 Euro (Mitglieder)
274 Euro (DVTA Mitglieder)
329 Euro (Nichtmitglieder)

Zertifikat

20 CP Kategorie H

Studienempfehlung

Basismodul

Leistungsnachweis

mindestens 90%-ige
Anwesenheit für
Zertifizierung

Digitale Radiografie – DXR

Qualifikationsziel

Die Teilnehmenden erlangen fundiertes Wissen über die physikalischen Prinzipien und Möglichkeiten der digitalen Projektionsradiografie einschließlich der Nachverarbeitung und Qualitätssicherung der Bilddaten. Ein Schwerpunkt liegt hierbei auf den Strahlenschutzaspekten, Nachbearbeitungstools und „Einsparpotenzialen“ unter Berücksichtigung der aktuellen Strahlenschutzempfehlungen und Leitlinien. Verbunden wird das theoretisch erlangte Wissen mit Praxistools zur Verbesserung der Einstelltechnik unter Berücksichtigung der Anforderungen durch Aufsichtsführende Stellen zur Qualitätssicherung.

Inhalte

Grundlagen der digitalen Radiographie / Bildbearbeitung & –rekonstruktion / Dosisoptimierung / Datenverarbeitung & –darstellung / Informations- & Bildarchivierungssysteme / Hands-On-Training / Patientenlagerung & Einstelltechniken / Röntgen in der Pädiatrie

Methoden

Vorlesung, Plenumsdiskussion, Praxistransfer, Übungen

MR-Sicherheitsexperte/in



30 CP

Zielgruppe

MTR, Radiologen, Medizinphysiker, Medizintechniker

Dauer

30 Unterrichtseinheiten

Ort

Universitätsmedizin Rostock

Kursnummer

R145_24

Termin

18.09.2024 (online);
27.09. - 29.09.2024

Leitung

Steve Küster

Kosten

489 Euro (Mitglieder)
539 Euro (DVTA Mitglieder)
589 Euro (Nichtmitglieder)

Zertifikat

30 CP Kategorie H

Studienempfehlung

Vertiefungsmodul

Leistungsnachweis

mindestens 90%-ige Anwesenheit für Zertifizierung; Abschlussprüfung (MC-Fragen)

Qualifikationsziel

Die Teilnehmenden erlangen die Kompetenz eine sichere MRT-Umgebung zu gewährleisten, Risiken zu erkennen und diese zu beurteilen. Sie sind in der Lage, geeignete Maßnahmen aus der Risikobeurteilung abzuleiten. Die Teilnehmenden können ein Notfallmanagement (medizinisch und technisch) entwickeln und implementieren und dessen Wirksamkeit überprüfen. Darüber hinaus können sie standardisierte Arbeitsanweisungen für eine sichere MR-Umgebung verfassen. Im Rahmen des Qualitätsmanagements sorgt der/die MR-Sicherheitsbeauftragte/-e für die Einhaltung von Sicherheitsstandards.

Inhalte

Gerätetechnologie / Gefahrenquellen in der MRT / MRT-kritische Objekte und deren Wechselwirkung mit dem MRT-Gerät / Implantatproblem und Implantatrecherche / Rechtsgrundlagen, Normen und Verantwortlichkeiten / Verhaltensmaßnahmen bei möglichen Notfallsituationen mit Übungen

Methoden

Vorlesung, Plenumsdiskussion, Übungen, Praxistransfer

*Der Preis beinhaltet Registrierungs-, Kurs- und Prüfungsgebühren. Am Ende des Kurses wird eine Klausur geschrieben (MC-Fragen), die zur Führung der Bezeichnung „MR-Sicherheitsexperte*in (DIW-MTA)“ berechtigt. Der Nachweis einer bestehenden Versicherung ist obligatorisch!*

MRT-Vorkenntnisse, Haftpflichtversicherungsnachweis

Interventionsradiografie – Angiografie Vertiefung und Interventionen



40 CP

Zielgruppe

MTR

Dauer

40 Unterrichtseinheiten

Ort

N.N.

Kursnummer

R150_24

Termin

Herbst 2024

Leitung

Dipl.-Med.-Päd. Tina Hartmann,
Dr. med. Christel Vockelmann

Kosten

400 Euro (Mitglieder)
450 Euro (DVTA Mitglieder)
500 Euro (Nichtmitglieder)

Zertifikat

40 CP Kategorie H

Studienempfehlung

Vertiefungsmodul

Leistungsnachweis

mindestens 90%-ige Anwesenheitspflicht für Zertifizierung

Qualifikationsziel

Die Teilnehmer/-innen erhalten, auf der Grundlage anatomischen und physiologischen Basiswissens, fundierte Kenntnisse zu Untersuchungs- und Therapieverfahren in der Interventionsradiografie, incl. Angiografie, CT und Mammografie. Im Rahmen des Kurses werfen wir auch einen Blick über den radiologischen Tellerrand zu kardiologischen und endoskopischen Interventionen. Sie können ausgewählte Untersuchungs- und Therapieverfahren in den benannten Verfahren bezüglich ihrer indikations- und adressatenbezogenen Planung, Durchführung, Nachbearbeitung und Qualitätssicherung aus MTRA-Perspektive reflektieren und evaluieren. Ein Schwerpunkt liegt dabei auf den angiografischen Verfahren sowie der interprofessionellen und interdisziplinären Zusammenarbeit in einer Radiologie.

Inhalte

Anatomie und Physiologie des Gefäßsystems / Pathophysiologie ausgewählter Krankheitsbilder / Interventionsverfahren in den verschiedenen Modalitäten einer Radiologie / Organisation des Arbeitsplatzes und Strahlenschutz.

Methoden

Vorlesung, Plenumsdiskussion, Fallbesprechungen, Praxistransfer (interaktive Klärung praxisbezogener Fragen sowie gemeinsame Erarbeitung von Lösungsansätzen bei Problemen in der klinischen Routine unter Berücksichtigung der individuellen Arbeitsumgebung)

Neuroradiologische Verfahren



20 CP

Zielgruppe

MTR

Dauer

20 Unterrichtseinheiten

Ort

Online

Kursnummer

R180_24

Termin

20.09. - 22.09.2024

Leitung

Dipl.-Med.-Päd. Tina Hartmann,
Christopher Kutzfeld,
Dr. med. Christel Vockelmann

Kosten

200 Euro (Mitglieder)
250 Euro (DVTM Mitglieder)
300 Euro (Nichtmitglieder)

Zertifikat

20 CP Kategorie H

Studienempfehlung

Vertiefungsmodul

Leistungsnachweis

mindestens 90%-ige
Anwesenheitspflicht für
Zertifizierung

Qualifikationsziel

Die Teilnehmer/-innen erhalten, auf der Grundlage anatomischen und physiologischen Basiswissens, fundierte Kenntnisse zu aktuellen Untersuchungs- und Therapieverfahren in der Neuroradiologie. Die Teilnehmern/innen lernen an exemplarischen Fallbeispielen die indikations- und adressatenbezogene Planung, Durchführung, Nachbearbeitung und Qualitätssicherung neuroradiologischer Verfahren aus Sicht des MTRA-Workflows.

Inhalte

Anatomie und Physiologie des Nervensystems / Pathophysiologie exemplarischer Krankheitsbilder / indikationsbezogener Vergleich verschiedener bildgebender und interventioneller Verfahren (MRT, CT, DSA)

Methoden

Vorlesung, Plenumsdiskussion, Fallbesprechungen



20 CP

Zielgruppe

MTR

Dauer

20 Unterrichtseinheiten

Ort

Berlin

Kursnummer

R161_24

Termin

N.N.

Leitung

Jenny Kloska, B. Sc.,
Steffen Völkner

Kosten

220 Euro (Mitglieder)
270 Euro (DVTM Mitglieder)
320 Euro (Nichtmitglieder)

Zertifikat

20 CP Kategorie H

Studienempfehlung

Vertiefungsmodul

Leistungsnachweis

mindestens 90%-ige
Anwesenheit für
Zertifizierung

Dosismanagement in der Radiologie

Radiologische Diagnostik

Qualifikationsziel

Seit 2018 wird der Strahlenschutz in Deutschland durch das neue Strahlenschutzgesetz und die neue Strahlenschutzverordnung geregelt. Beide Rechtsgrundlagen sehen ein regelmäßiges Dosismonitoring für diagnostische Untersuchungen u.a. mit dem Ziel vor, die Strahlenbelastung der Bevölkerung durch medizinische Untersuchungen so klein wie möglich zu halten. Die Teilnehmenden lernen die notwendigen Vorgaben des Dosismonitorings kennen und lernen darüber hinaus, welche Rolle MTR dabei einnehmen. Sie lernen anhand von Praxisbeispielen, wie Untersuchungsprotokolle in der DSA oder im CT systematisch analysiert werden können, um die daraus notwendigen Optimierungs- oder Strahlenschutzmaßnahmen abzuleiten. Sie lernen ebenfalls neue technische Strahlenschutz-möglichkeiten der Geräte kennen, die patienten- und indikationsbezogen zur Dosisreduktion eingesetzt werden können.

Inhalte

Dosismonitoring nach StrlSchG und StrlSchV / Dosisbegriffe / Einfluss der Untersuchungsparameter auf die Strahlenexposition und Ergebnisqualität / Neue Entwicklungen im Strahlenschutz auf dem Gebiet der Persönlichen Schutzausrüstung und der Gerätetechnik / Strahlenschutzmaßnahmen in der Angiographie für Patienten/-innen und Personal / Umgang mit Dosismanagementsystemen / Strahlenschutzmaßnahmen der CT durch Anpassung der Geräteparameter (Für GE, Hitachi, Philips, Siemens und Toshiba-CTs)

Methoden

Vorlesung, Plenumsdiskussion, virtuelles Training, Hands-On-Training

Kommunikation – Teil 1



30 CP

Zielgruppe

MTL, MTR, MTF, MTV,
andere Gesundheitsberufe

Dauer

30 Unterrichtseinheiten

Ort

Berlin

Kursnummer

A190_24

Termin

13.05. - 15.05.2024

Leitung

Dr. Denis Newiak

Kosten

260 Euro (Mitglieder)
310 Euro (DVTA Mitglieder)
360 Euro (Nichtmitglieder)

Zertifikat

30 CP Kategorie H

Studienempfehlung

Basismodul

Leistungsnachweis

mindestens 90%-ige
Anwesenheit für
Zertifizierung

Qualifikationsziel

Die Sprache ist unser wichtigstes Handlungsinstrument. Immer dann, wenn Menschen aufeinandertreffen, findet Kommunikation statt. Mit unseren Worten tauschen wir uns aus, diskutieren über bewegende Ereignisse, geben wichtiges Wissen generationsübergreifend weiter und entwickeln gegenseitiges Vertrauen über unsere kommunikativen Handlungsmöglichkeiten. Im Verlauf des Seminars erwerben die Teilnehmenden kommunikative Kompetenzen auf mikrosozialer Ebene und werden zudem in ihrer Bewusstseinswerdung sozialer Wahrnehmung gezielt geschult. Das Seminar ermöglicht, das persönliche Kommunikationsverhalten zu reflektieren, zu analysieren, Missverständnissen auf die Spur zu kommen, um zum Ende kommunikative Fähigkeiten für hilfreiche Gespräche auszubauen sowie die Kompetenz, inhaltliche Sachverhalte wirkungsvoll zu präsentieren und zu fördern.

Inhalte

Grundlagen der Kommunikationspsychologie, soziale Wahrnehmung, Gesprächsführung, klientenzentrierte Interaktion, Teamentwicklung, Mobbing und Mediation

Methoden

Theorieinput, Gruppenarbeit/Übungen, Praxistransfer



30 CP

Zielgruppe

MTL, MTR, MTF, MTV, andere
Gesundheitsberufe

Dauer

30 Unterrichtseinheiten

Ort

Berlin

Kursnummer

A195_24

Termin

03.06. - 05.06.2024

Leitung

Dr. Denis Newiak

Kosten

260 Euro (Mitglieder)
310 Euro (DVTA Mitglieder)
360 Euro (Nichtmitglieder)

Zertifikat

30 CP Kategorie H

Studienempfehlung

Basismodul

Leistungsnachweis

mindestens 90%-ige
Anwesenheit für
Zertifizierung

Qualifikationsziel

Die Sprache ist unser wichtigstes Handlungsinstrument. Immer dann, wenn Menschen aufeinandertreffen, findet Kommunikation statt. Mit unseren Worten tauschen wir uns aus, diskutieren über bewegende Ereignisse, geben wichtiges Wissen generationsübergreifend weiter und entwickeln gegenseitiges Vertrauen über unsere kommunikativen Handlungsmöglichkeiten. Im Verlauf des Seminars erwerben die Teilnehmenden kommunikative Kompetenzen auf mikrosozialer Ebene und werden zudem in ihrer Bewusstseinswerdung sozialer Wahrnehmung gezielt geschult. Das Seminar ermöglicht, das persönliche Kommunikationsverhalten zu reflektieren, zu analysieren, Missverständnissen auf die Spur zu kommen, um zum Ende kommunikative Fähigkeiten für hilfreiche Gespräche auszubauen sowie die Kompetenz, inhaltliche Sachverhalte wirkungsvoll zu präsentieren und zu fördern.

Inhalte

Rhetorik und Präsentation / Moderation

Methoden

Theorieinput, Plenumsdiskussion, Gruppenarbeit/Übungen, Ergebnispräsentation, Praxistransfer

Qualitätsmanagement – Basis (Teil 1 & 2)

OnlineSeminar



40 CP

Zielgruppe

MTL, MTR, MTF, MTV,
sonstige Gesundheitsberufe

Dauer

40 Unterrichtseinheiten

Ort

Online

Kursnummer

A200_24

Termin

11.01. - 12.01.2024,
08.02. - 09.02.2024

Leitung

Jürgen Hirschfeld, MBA

Kosten

300 Euro (Mitglieder)
350 Euro (DVTa Mitglieder)
400 Euro (Nichtmitglieder)

Zertifikat

40 CP Kategorie H

Studienempfehlung

Basismodul

Leistungsnachweis

mindestens 90%-ige
Anwesenheit für
Zertifizierung

Qualifikationsziel

Ein gut funktionierendes Qualitätsmanagement nimmt eine bedeutende Schlüsselposition für das Anstoßen und die Nachhaltigkeit von Veränderungsprozessen ein. Das Seminar vermittelt die Grundlagen des Qualitätsmanagements im Gesundheitswesen. Die grundlegenden Prinzipien des Qualitätsmanagements auf der Basis des ISO-Modells und weiterer QM-Konzepte wie EFQM u. a. werden vermittelt. Qualitätswerkzeuge und deren Anwendung werden erklärt. Das Seminar vermittelt die grundlegenden Inhalte u. a. der Normen DIN EN ISO 9000, DIN EN ISO 9001, DIN EN ISO 15189. Die Teilnehmenden werden ausgebildet, assistierende bzw. unterstützende Tätigkeiten im Bereich des Qualitätsmanagements im Gesundheitswesen auszuüben.

Inhalte

Begriffe im Qualitätsmanagement; grundlegende Prinzipien des QM; Qualitätswerkzeuge: Q7 u. a.; Qualitätsdokumentation; DIN EN ISO 9000, DIN EN ISO 9001, DIN EN ISO 15189; EFQM, TQM, Internationale Gesundheitsvorschriften (IHR); formale Überprüfung und Anerkennung von QM-Systemen: Zertifizierung und Akkreditierung.

Methoden

Vorlesungen, Übungen, Diskussionen, Gruppenarbeit

Bei gesonderter Registrierung führt das Absolvieren der Module „Qualitätsmanagement Basis“ und „- Vertiefung“ und der Prüfungsleistung zur Bezeichnung „Qualitätsmanager/-in (DIW-MTA).“



40 CP

Zielgruppe

MTL, MTR, MTF, MTV,
sonstige Gesundheitsberufe

Dauer

40 Unterrichtseinheiten

Ort

Berlin

Kursnummer

A210_24

Termin

15.10. - 18.10.2024

Leitung

Jürgen Hirschfeld, MBA

Kosten

300 Euro (Mitglieder)
350 Euro (DVTa Mitglieder)
400 Euro (Nichtmitglieder)

Zertifikat

40 CP Kategorie H

Studienempfehlung

Basismodul

Leistungsnachweis

mindestens 90%-ige
Anwesenheit für
Zertifizierung

Qualifikationsziel

Ein gut funktionierendes Qualitätsmanagement nimmt eine bedeutende Schlüsselposition für das Anstoßen und die Nachhaltigkeit von Veränderungsprozessen ein. Das Seminar vermittelt die Grundlagen des Qualitätsmanagements im Gesundheitswesen. Die grundlegenden Prinzipien des Qualitätsmanagements auf der Basis des ISO-Modells und weiterer QM-Konzepte wie EFQM u. a. werden vermittelt. Qualitätswerkzeuge und deren Anwendung werden erklärt. Das Seminar vermittelt die grundlegenden Inhalte u. a. der Normen DIN EN ISO 9000, DIN EN ISO 9001, DIN EN ISO 15189. Die Teilnehmenden werden ausgebildet, assistierende bzw. unterstützende Tätigkeiten im Bereich des Qualitätsmanagements im Gesundheitswesen auszuüben.

Inhalte

Begriffe im Qualitätsmanagement; grundlegende Prinzipien des QM; Qualitätswerkzeuge: Q7 u. a.; Qualitätsdokumentation; DIN EN ISO 9000, DIN EN ISO 9001, DIN EN ISO 15189; EFQM, TQM, Internationale Gesundheitsvorschriften (IHR); formale Überprüfung und Anerkennung von QM-Systemen: Zertifizierung und Akkreditierung.

Methoden

Vorlesungen, Übungen, Diskussionen, Gruppenarbeit

Bei gesonderter Registrierung führt das Absolvieren der Module „Qualitätsmanagement Basis“ und „- Vertiefung“ und der Prüfungsleistung zur Bezeichnung „Qualitätsmanager/-in (DIW-MTA).“

Berufsrecht



8 CP

Zielgruppe

MTL, MTR, MTF, MTV

Dauer

8 Unterrichtseinheiten

Ort

Online

Kursnummer

A350_24

Termin

12.04.2024

Leitung

FH-Prof. Dr. rer. medic.
Marco Kachler, LL.M.

Kosten

80 Euro (Mitglieder)
130 Euro (DVTA Mitglieder)
180 Euro (Nichtmitglieder)

Zertifikat

8 CP Kategorie H

Studienempfehlung

Basismodul

Leistungsnachweis

mindestens 90%-ige
Anwesenheit für
Zertifizierung

Qualifikationsziel

Die Teilnehmenden erlernen die rechtlichen Grundlagen des Berufsrechts der Gesundheitsberufe. Darüber hinaus erlernen Sie die rechtlichen Rahmenbedingungen, die sich durch das Berufsgesetz bei der Praxisanleitung ergeben, kennen. Sie sind ebenfalls in der Lage, die Bedingungen und Voraussetzungen, die sich durch die Ausbildungs- und Prüfungsverordnung ergeben, auszufüllen und anzuwenden.

Inhalte

berufsrechtliche Grundlagen der Gesundheitsberufe (Gesundheitsberuferecht) / Rechtliche Rahmenbedingungen der Praxisanleitung einschl. Prüfungsrecht / zentrale berufsrechtliche Fragestellungen, Fragen der Delegation und Substitution, Haftungsfragen

Methoden

Theorieinput, Diskussion, Fallarbeit, Transfer in die Praxis

Berufsrecht



8 CP

Zielgruppe

MTL, MTR, MTF, MTV

Dauer

8 Unterrichtseinheiten

Ort

Online

Kursnummer

A355_24

Termin

19.10.2024

Leitung

FH-Prof. Dr. rer. medic.
Marco Kachler, LL.M.

Kosten

80 Euro (Mitglieder)
130 Euro (DVTA Mitglieder)
180 Euro (Nichtmitglieder)

Zertifikat

8 CP Kategorie H

Studienempfehlung

Basismodul

Leistungsnachweis

mindestens 90%-ige
Anwesenheit für
Zertifizierung

Qualifikationsziel

Die Teilnehmenden erlernen die rechtlichen Grundlagen des Berufsrechts der Gesundheitsberufe. Darüber hinaus erlernen Sie die rechtlichen Rahmenbedingungen, die sich durch das Berufsgesetz bei der Praxisanleitung ergeben, kennen. Sie sind ebenfalls in der Lage, die Bedingungen und Voraussetzungen, die sich durch die Ausbildungs- und Prüfungsverordnung ergeben, auszufüllen und anzuwenden.

Inhalte

berufsrechtliche Grundlagen der Gesundheitsberufe (Gesundheitsberuferecht) / Rechtliche Rahmenbedingungen der Praxisanleitung einschl. Prüfungsrecht / zentrale berufsrechtliche Fragestellungen, Fragen der Delegation und Substitution, Haftungsfragen

Methoden

Theorieinput, Diskussion, Fallarbeit, Transfer in die Praxis

Arbeitsrecht



30 CP

Zielgruppe

MTL, MTR, MTF, MTV

Dauer

30 Unterrichtseinheiten

Ort

Berlin

Kursnummer

A390_24

Termin

23.09. - 26.09.2024

Leitung

FH-Prof. Dr. rer. medic.
Marco Kachler, LL.M.,
Steffen Brück, RA Bernhard
Richter, Carola Jaster

Kosten

339 Euro (Mitglieder)
389 Euro (DVTA Mitglieder)
449 Euro (Nichtmitglieder)

Zertifikat

30 CP Kategorie H

Studienempfehlung

Basismodul

Leistungsnachweis

mindestens 90%-ige
Anwesenheit für
Zertifizierung

Qualifikationsziel

Die Teilnehmenden erwerben ein überblickartiges Verständnis über die wichtigsten normativen Grundlagen, die für die Berufsausübung in ihrem Beruf bedeutsam sind und können diese in ihrem eigenen Tätigkeitsbereich anwenden. Innerhalb der MT-Berufe sind Themen wie Arbeitszeit- und Arbeitsschutzrecht von hohem Interesse, denn hieraus leiten sich rechtliche Grundlagen, die für das Handeln am Arbeitsplatz unabdingbar sind, ab.

Inhalte

Arbeitsvertragsrecht, Kündigungsschutz, Tarifrechtliche Fragen der Eingruppierung / Betriebsverfassungsrecht, Personalvertretungsrecht, Mitbestimmungsrechte / Weitere arbeitsrechtliche Regelungen wie Arbeitsschutzbestimmungen, Unfallverhütung, Mutterschutz, Antidiskriminierung, Datenschutz u.a. / Arbeitszeitgesetz und Dienstplangestaltung / Haftungsgrundsätze der Arbeitnehmerhaftung

Methoden

Theorieinput, Diskussion, Fallarbeit, Transfer in die Praxis

Statistik



20 CP

Zielgruppe

MTL, MTR, MTF, MTV

Dauer

20 Unterrichtseinheiten

Ort

ONLINE

Kursnummer

A400_24

Termin

15.06. - 16.06.2024

Leitung

Dr. Sascha Peter

Kosten

220 Euro (Mitglieder)
270 Euro (DVTA Mitglieder)
320 Euro (Nichtmitglieder)

Zertifikat

20 CP Kategorie H

Studienempfehlung

Basismodul

Leistungsnachweis

mindestens 90%-ige
Anwesenheit für
Zertifizierung

Qualifikationsziel

Die Teilnehmenden erwerben grundlegende Kenntnisse der deskriptiven und induktiven Statistik, die für die tägliche Arbeit in der beruflichen Praxis von Bedeutung sind, z.B. für die Qualitätssicherung, Arbeitszeitstatistiken und Preiskalkulationen. Sie können statistische Angaben hinsichtlich ihrer Aussagekraft beurteilen und unter Anwendung grundlegender statistischer Methoden, Daten aufbereiten und auswerten.

Inhalte

Grundlagen der Statistik (Skalen-, Lage-, Streuungs- und Formmaße, Normalverteilung, Regressions- und Korrelationsanalysen, epidemiologische Kennziffern) / Grundlagen von Hypothesentests / Anwendungsbeispiele

Methoden

Theorieinput, Gruppenarbeit/Übungen, Praxistransfer

Grundlagenkenntnisse in Excel werden vorausgesetzt

Patientenzentrierte Kommunikation in der Radiologie



20 CP

Zielgruppe

MTR

Dauer

20 Unterrichtseinheiten

Ort

Online

Kursnummer

A500_24

Termin

14.10. - 15.10.2024

Leitung

Heike E.M. Jänicke

Kosten

220 Euro (Mitglieder)

270 Euro (DVTA Mitglieder)

320 Euro (Nichtmitglieder)

Zertifikat

20 CP Kategorie H

Studienempfehlung

Vertiefungsmodul

Leistungsnachweis

mindestens 90%-ige

Anwesenheit für

Zertifizierung

Qualifikationsziel

Radiologische Abteilungen stellen, allein durch die Größe der Geräte und die Atmosphäre in den Untersuchungsräumen, gepaart mit der Angst vor der Diagnose, eine besondere Ausnahmesituation dar. Hinzu kommen besondere Bedürfnisse einiger Patientengruppen und damit steigende Anforderungen an MTR, diese zu den Untersuchungen zu informieren und anzuleiten.

Die Teilnehmenden werden zu einem professionellen Umgang mit den Ängsten psychoonkologischer, gerontologischer und pädiatrischer Patienten/-innen bzw. deren Angehörigen vor unbekanntem Untersuchungsprozessen angeregt. Sie erlernen Techniken der patientenzentrierten Gesprächsführung sowie Methoden zur Steigerung der eigenen Kommunikations- und Anleitungskompetenz, um damit einen direkten Einfluss auf das Gelingen von Arbeitsabläufen und die Qualität der diagnostischen Untersuchungen zu nehmen.

Inhalte

Grundlagen der Sozial- und Gesundheitspsychologie / Patientenzentrierte Interaktion im Umgang mit Gesunden und Kranken – speziell der Begleitung / psychoonkologischer, gerontologischer und pädiatrischer Patienten/-innen und deren Angehörigen / Phänomene des Erlebens von Gesundheit und Krankheit / Konzepte und Methoden der Anleitung und Beratung

Methoden

Vorlesungen, Übungen, Diskussionen, Gruppenarbeit



50 CP

Zielgruppe

MTL, MTR, MTF, MTV mit
mindestens 1-jähriger
Berufserfahrung

Dauer

50 Unterrichtseinheiten

Ort

Berlin

Kursnummer

A575_24

Termin

22.08. - 25.08.2024

Leitung

FH-Prof. Dr. rer. medic.

Marco Kachler, LL.M.,

Stefan Seliger

Kosten

349 Euro (Mitglieder)

399 Euro (DVTA Mitglieder)

449 Euro (Nichtmitglieder)

Zertifikat

40 CP Kategorie H

Studienempfehlung

Basismodul

Leistungsnachweis

mindestens 90%-ige

Anwesenheit für

Zertifizierung

Praxisanleitung in Gesundheitsfachberufen

Qualifikationsziel

Die Teilnehmenden werden befähigt, Lernende während ihrer praktischen Ausbildung in den jeweiligen Einrichtungen des Gesundheitswesens zu begleiten, anzuleiten und die Lernprozesse zu reflektieren sowie Prozesse, Strukturen und Strategien der Informationsaufnahme, -verarbeitung, -speicherung und -aktivierung zu analysieren und für die Gestaltung praktischer Lernprozesse zu nutzen. Darüber hinaus sind Sie in der Lage, Lernsituationen adressatengerecht zu organisieren, zu gestalten und zu bewerten. Sie können Konfliktsituationen meistern, kennen die gesetzlichen Anforderungen an die Ausbildung und nehmen Aufgaben als Fachprüfer in den staatlichen Abschlussprüfungen wahr.

Inhalte

Rolle und Kompetenzen einer Praxisanleitung in der praktischen Ausbildung einschl. Abschlussprüfung; / Grundlagen des Lehrens und Lernens / Grundlagen der Kommunikation und Gesprächsführung im Lehr-/Lernprozess einschl. Konfliktmanagement / Organisation von Lernsituationen am Arbeitsplatz / Beurteilung und Leistungsbewertung

Methoden

Theorieinput, Diskussion, Gruppenarbeit, Praxistransfer, Übungen

Praxisanleitung in Gesundheitsfachberufen



50 CP

Zielgruppe

MTL, MTR, MTF, MTV mit
mindestens 1-jähriger
Berufserfahrung

Dauer

50 Unterrichtseinheiten

Ort

Berlin

Kursnummer

A576_24

Termin

24.10. - 27.10.2024

Leitung

FH-Prof. Dr. rer. medic.
Marco Kachler, LL.M.,
Stefan Seliger

Kosten

349 Euro (Mitglieder)
399 Euro (DVTA Mitglieder)
449 Euro (Nichtmitglieder)

Zertifikat

40 CP Kategorie H

Studienempfehlung

Basismodul

Leistungsnachweis

mindestens 90%-ige
Anwesenheit für
Zertifizierung

Qualifikationsziel

Die Teilnehmenden werden befähigt, Lernende während ihrer praktischen Ausbildung in den jeweiligen Einrichtungen des Gesundheitswesens zu begleiten, anzuleiten und die Lernprozesse zu reflektieren sowie Prozesse, Strukturen und Strategien der Informationsaufnahme, -verarbeitung, -speicherung und -aktivierung zu analysieren und für die Gestaltung praktischer Lernprozesse zu nutzen. Darüber hinaus sind Sie in der Lage, Lernsituationen adressatengerecht zu organisieren, zu gestalten und zu bewerten. Sie können Konfliktsituationen meistern, kennen die gesetzlichen Anforderungen an die Ausbildung und nehmen Aufgaben als Fachprüfer in den staatlichen Abschlussprüfungen wahr.

Inhalte

Rolle und Kompetenzen einer Praxisanleitung in der praktischen Ausbildung einschl. Abschlussprüfung; / Grundlagen des Lehrens und Lernens / Grundlagen der Kommunikation und Gesprächsführung im Lehr-/Lernprozess einschl. Konfliktmanagement / Organisation von Lernsituationen am Arbeitsplatz / Beurteilung und Leistungsbewertung

Methoden

Theorieinput, Diskussion, Gruppenarbeit, Praxistransfer, Übungen



40 CP

Zielgruppe

MTL, MTR, MTF, MTV

Dauer

40 Unterrichtseinheiten

Ort

Berlin

Kursnummer

A590_24

Termin

13.11. - 17.11.2024

Leitung

Stefan Seliger

Kosten

349 Euro (Mitglieder)
399 Euro (DVTA Mitglieder)
449 Euro (Nichtmitglieder)

Zertifikat

40 CP Kategorie H

Studienempfehlung

Basismodul

Leistungsnachweis

mindestens 90%-ige
Anwesenheit für
Zertifizierung

Mentoring – Einarbeitung und Onboarding

Qualifikationsziel

Die Teilnehmenden werden befähigt Prozesse, Strukturen und Strategien der Informationsaufnahme, -verarbeitung, -speicherung und -aktivierung zu analysieren und für die Gestaltung beruflicher Lernprozesse zu nutzen. Darüber hinaus sind sie in der Lage, berufliche Lernprozesse in Form von Anleitungs- und Schulungssituationen unter Berücksichtigung spezifischer Lernmöglichkeiten/ Lernangebote ziel- und adressatengerecht zu organisieren, zu gestalten, zu begleiten und zu bewerten.

Inhalte

Überblick über ausgewählte Lerntheorien und Bedingungen von Lernleistungen (Intelligenz, Motivation, Kompetenz etc.); Theorien zur Evaluation betrieblichen Lernens; Prozesse, Strukturen und Strategien der Informationsaufnahme, -verarbeitung, -speicherung und -aktivierung (Wahrnehmung, Gedächtnis, Behalten, Vergessen), didaktische Kompetenz, Anleitungsmodelle und Bewertungsformen betrieblicher Lernprozesse, Ansätze und Modelle zur Einarbeitung von (neuen) Mitarbeitern

Methoden

Theorieinput, Diskussion, Gruppenarbeit, Praxistransfer, Übungen

Mentoring – Einarbeitung und Onboarding



40 CP

Zielgruppe

MTL, MTR, MTF, MTV

Dauer

40 Unterrichtseinheiten

Ort

Berlin

Kursnummer

A595_24

Termin

22.03. - 26.03.2024

Leitung

Stefan Seliger

Kosten

349 Euro (Mitglieder)

399 Euro (DVTA Mitglieder)

449 Euro (Nichtmitglieder)

Zertifikat

40 CP Kategorie H

Studienempfehlung

Basismodul

Leistungsnachweis

mindestens 90%-ige

Anwesenheit für

Zertifizierung

Qualifikationsziel

Die Teilnehmenden werden befähigt Prozesse, Strukturen und Strategien der Informationsaufnahme, -verarbeitung, -speicherung und -aktivierung zu analysieren und für die Gestaltung beruflicher Lernprozesse zu nutzen. Darüber hinaus sind sie in der Lage, berufliche Lernprozesse in Form von Anleitungs- und Schulungssituationen unter Berücksichtigung spezifischer Lernmöglichkeiten/ Lernangebote ziel- und adressatengerecht zu organisieren, zu gestalten, zu begleiten und zu bewerten.

Inhalte

Überblick über ausgewählte Lerntheorien und Bedingungen von Lernleistungen (Intelligenz, Motivation, Kompetenz etc.); Theorien zur Evaluation betrieblichen Lernens; Prozesse, Strukturen und Strategien der Informationsaufnahme, -verarbeitung, -speicherung und -aktivierung (Wahrnehmung, Gedächtnis, Behalten, Vergessen), didaktische Kompetenz, Anleitungsmodelle und Bewertungsformen betrieblicher Lernprozesse, Ansätze und Modelle zur Einarbeitung von (neuen) Mitarbeitern

Methoden

Theorieinput, Diskussion, Gruppenarbeit, Praxistransfer, Übungen

Praxis wissenschaftlichen Arbeitens, Recherche und Schreibprozess

Onlineseminar



40 CP

Zielgruppe

MTL, MTR, MTF, MTV

Dauer

40 Unterrichtseinheiten

Ort

online

Kursnummer

A700_24

Termin

14.05.2024, 27.05. -
28.05.2024, 25.06.2024,
02.07. - 03.07.2024

Leitung

FH-Prof. Dr. rer. medic.

Marco Kachler, LL.M.,

Dr. Wiebke Bruns

Kosten

300 Euro (Mitglieder)

350 Euro (DVTA Mitglieder)

400 Euro (Nichtmitglieder)

Zertifikat

40 CP Kategorie H

Studienempfehlung

Basismodul

Leistungsnachweis

mindestens 90%-ige

Anwesenheit für

Zertifizierung

Qualifikationsziel

Die Teilnehmenden lernen die Grundsätze von Wissenschaftlichkeit und guter wissenschaftlicher Praxis kennen. Sie erwerben Methoden zum wissenschaftlichen Arbeiten und trainieren einen sicheren Umgang mit Text-Materialien, um zum einen anspruchsvolle schriftliche Arbeiten zügiger und effizienter durcharbeiten zu können und zum anderen eigenständig wissenschaftliche Schriften anzufertigen. Darüber hinaus lernen sie kritisch mit ihren Ergebnissen umzugehen und diese auch einer Fachöffentlichkeit sachgerecht, informativ und verständlich zu präsentieren.

Inhalte

Kriterien von Wissenschaftlichkeit / Umgang mit Bibliotheken und Strategien der Literaturrecherche (z.B. Online-Datenbanken, virtuelle Fachbibliotheken) und Literaturbeurteilung / Evidence - Basierung beruflichen Handelns (Methode des EbP) / Implementierung in der Praxis / Überblick über Forschungsmethoden / Methoden der Themenfindung, -eingrenzung und -strukturierung / Visualisierungsformen / „klassische“ und „moderne“ Texterschließungsverfahren / Konzipierung und Erstellung anspruchsvoller wissenschaftlicher Texte (Kriterien, Arbeitsschritte, Tipps und Tricks) / Präsentationstechniken, Postergestaltung; Postererstellung; Posterpräsentation / Arbeit am Portfolio

Methoden

Theorieinput, Plenumsdiskussion, Gruppenarbeit/ Übungen, Ergebnispräsentation, Praxistransfer, Blended-Learning

Es wird dringend empfohlen, dieses Seminar gleich zu Beginn einer Weiterbildung zu absolvieren.

Zwischen dem 14.05.2024 und dem 25.06.2024 findet eine online basierte Selbstlernphase auf einer Moodle-Plattform statt, die von einer E-Tutorin begleitet wird.

Praxis wissenschaftlichen Arbeitens, Recherche und Schreibprozess

Onlineseminar



40 CP

Zielgruppe

MTL, MTR, MTF, MTV

Dauer

40 Unterrichtseinheiten

Ort

online

Kursnummer

A710_24

Termin

01.10.2024, 08.10. -
09.10.2024, 12.11.2024,
19.11. - 20.11.2024

Leitung

FH-Prof. Dr. rer. medic.
Marco Kachler, LL.M.,
Dr. Wiebke Bruns

Kosten

300 Euro (Mitglieder)
350 Euro (DVTA Mitglieder)
400 Euro (Nichtmitglieder)

Zertifikat

40 CP Kategorie H

Studienempfehlung

Basismodul

Leistungsnachweis

mindestens 90%-ige
Anwesenheit für
Zertifizierung

Qualifikationsziel

Die Teilnehmenden lernen die Grundsätze von Wissenschaftlichkeit und guter wissenschaftlicher Praxis kennen. Sie erwerben Methoden zum wissenschaftlichen Arbeiten und trainieren einen sicheren Umgang mit Text-Materialien, um zum einen anspruchsvolle schriftliche Arbeiten zügiger und effizienter durcharbeiten zu können und zum anderen eigenständig wissenschaftliche Schriften anzufertigen. Darüber hinaus lernen sie kritisch mit ihren Ergebnissen umzugehen und diese auch einer Fachöffentlichkeit sachgerecht, informativ und verständlich zu präsentieren.

Inhalte

Kriterien von Wissenschaftlichkeit / Umgang mit Bibliotheken und Strategien der Literaturrecherche (z.B. Online-Datenbanken, virtuelle Fachbibliotheken) und Literaturbeurteilung / Evidence - Basierung beruflichen Handelns (Methode des EbP) / Implementierung in der Praxis / Überblick über Forschungsmethoden / Methoden der Themenfindung, -eingrenzung und -strukturierung / Visualisierungsformen / „klassische“ und „moderne“ Texterschließungsverfahren / Konzipierung und Erstellung anspruchsvoller wissenschaftlicher Texte (Kriterien, Arbeitsschritte, Tipps und Tricks) / Präsentationstechniken, Postergestaltung; Postererstellung; Posterpräsentation / Arbeit am Portfolio

Methoden

Theorieinput, Plenumsdiskussion, Gruppenarbeit/ Übungen, Ergebnispräsentation, Praxistransfer, Blended-Learning

Es wird dringend empfohlen, dieses Seminar gleich zu Beginn einer Weiterbildung zu absolvieren.

Zwischen dem 01.10.2024 und dem 12.11.2024 findet eine online basierte Selbstlernphase auf einer Moodle-Plattform statt, die von einer E-Tutorin begleitet wird.

Praxis wissenschaftlichen Arbeitens, Recherche und Schreibprozess

Onlineseminar



40 CP

Zielgruppe

MTL, MTR, MTF, MTV

Dauer

40 Unterrichtseinheiten

Ort

online

Kursnummer

A720_23

Termin

13.12. - 14.12.2023,
18.12.2023, 14.02.2024,
20.02. - 21.02.2024

Leitung

FH-Prof. Dr. rer. medic.
Marco Kachler, LL.M.,
Dr. Wiebke Bruns

Kosten

300 Euro (Mitglieder)
350 Euro (DVTA Mitglieder)
400 Euro (Nichtmitglieder)

Zertifikat

40 CP Kategorie H

Studienempfehlung

Basismodul

Leistungsnachweis

mindestens 90%-ige
Anwesenheit für
Zertifizierung

Qualifikationsziel

Die Teilnehmenden lernen die Grundsätze von Wissenschaftlichkeit und guter wissenschaftlicher Praxis kennen. Sie erwerben Methoden zum wissenschaftlichen Arbeiten und trainieren einen sicheren Umgang mit Text-Materialien, um zum einen anspruchsvolle schriftliche Arbeiten zügiger und effizienter durcharbeiten zu können und zum anderen eigenständig wissenschaftliche Schriften anzufertigen. Darüber hinaus lernen sie kritisch mit ihren Ergebnissen umzugehen und diese auch einer Fachöffentlichkeit sachgerecht, informativ und verständlich zu präsentieren.

Inhalte

Kriterien von Wissenschaftlichkeit / Umgang mit Bibliotheken und Strategien der Literaturrecherche (z.B. Online-Datenbanken, virtuelle Fachbibliotheken) und Literaturbeurteilung / Evidence - Basierung beruflichen Handelns (Methode des EbP) / Implementierung in der Praxis / Überblick über Forschungsmethoden / Methoden der Themenfindung, -eingrenzung und -strukturierung / Visualisierungsformen / „klassische“ und „moderne“ Texterschließungsverfahren / Konzipierung und Erstellung anspruchsvoller wissenschaftlicher Texte (Kriterien, Arbeitsschritte, Tipps und Tricks) / Präsentationstechniken, Postergestaltung; Postererstellung; Posterpräsentation / Arbeit am Portfolio

Methoden

Theorieinput, Plenumsdiskussion, Gruppenarbeit/ Übungen, Ergebnispräsentation, Praxistransfer, Blended-Learning

Es wird dringend empfohlen, dieses Seminar gleich zu Beginn einer Weiterbildung zu absolvieren.

Zwischen dem 13. Dezember 2023 - 14.02.2024 findet eine online basierte Selbstlernphase auf einer Moodle-Plattform statt, die von einer E-Tutorin begleitet wird.

Presenting English for Biomedical Scientists and Radiological Technologists



20 CP

Zielgruppe

MTL, MTR, MTV,

Dauer

20 Unterrichtseinheiten

Ort

Online

Kursnummer

A900_24

Termin

13.06. - 14.06.2024

Leitung

Dr. phil. Barbara Sixt

Kosten

220 Euro (Mitglieder)

270 Euro (DVTA Mitglieder)

320 Euro (Nichtmitglieder)

Zertifikat

20 CP Kategorie H

Studienempfehlung

Basismodul

Leistungsnachweis

mindestens 90%-ige

Anwesenheit für

Zertifizierung

Qualifikationsziel

Imagine the following situation: you have been invited to a meeting with some English speaking colleagues or you must read an English paper. You feel confident because you have a good command of English. You have been introduced to several people and suddenly you get the impression you have done or said something wrong. But what? This course is designed to prepare the participants for presentations, networking events, meetings, or/and help them to work with scientific papers. The emphasis is not necessarily on grammar but rather on enhancing communication skills and scientific (medical/ technological) vocabulary for a better understanding of English written papers.

Inhalte

introducing yourself / professional presentation of your company, organizations and projects / scientific, medical and technological vocabulary / communication skills / working with English written, scientific papers, documentations or manuals / preparation of speeches and presentations

Methoden

input, exercises and group work activities, paper work, presentations and discussions

basic module, strongly recommended

Beurteilen und bewerten



8 CP

Zielgruppe

MTL, MTR, MTF, MTV

Dauer

8 Unterrichtseinheiten

Ort

Online

Kursnummer

PA800_24

Termin

20.07.2024

Leitung

Sabrina Rader

Kosten

80 Euro (Mitglieder)

130 Euro (DVTA Mitglieder)

180 Euro (Nichtmitglieder)

Zertifikat

8 CP Kategorie H

Studienempfehlung

Basismodul

Leistungsnachweis

mindestens 90%-ige

Anwesenheit für

Zertifizierung

Qualifikationsziel

Die Teilnehmenden werden befähigt, wie erbrachte (Lern-) Leistungen zu bewerten und zu beurteilen sind. Dabei wird ebenfalls ein Fokus auf die Gütekriterien der Beurteilung gelegt, so dass die Teilnehmenden unabhängig von persönlichem Ansehen der Person Lernleistungen objektiv beurteilen und bewerten können.

Inhalte

Gütekriterien der Beurteilung / Bewertung von Lernleistungen

Methoden

Theorieinput, Diskussion, Fallarbeit, Transfer in die Praxis

Beurteilen und bewerten



8 CP

Zielgruppe

MTL, MTR, MTF, MTV

Dauer

8 Unterrichtseinheiten

Ort

Online

Kursnummer

PA810_24

Termin

26.10.2024

Leitung

Sabrina Rader

Kosten

80 Euro (Mitglieder)

130 Euro (DVTA Mitglieder)

180 Euro (Nichtmitglieder)

Zertifikat

8 CP Kategorie H

Studienempfehlung

Basismodul

Leistungsnachweis

mindestens 90%-ige

Anwesenheit für

Zertifizierung

Qualifikationsziel

Die Teilnehmenden werden befähigt, wie erbrachte (Lern-) Leistungen zu bewerten und zu beurteilen sind. Dabei wird ebenfalls ein Fokus auf die Gütekriterien der Beurteilung gelegt, so dass die Teilnehmenden unabhängig von persönlichem Ansehen der Person Lernleistungen objektiv beurteilen und bewerten können.

Inhalte

Gütekriterien der Beurteilung / Bewertung von Lernleistungen

Methoden

Theorieinput, Diskussion, Fallarbeit, Transfer in die Praxis



24 CP

Zielgruppe

MTL, MTR, MTF, VMT

Dauer

24 Unterrichtseinheiten

Ort

Berlin

Kursnummer

PA_002_24

Termin

24.05. - 26.05.2024

Leitung

Stefan Seliger

Kosten

300 Euro (Mitglieder)

350 Euro (DVTA Mitglieder)

400 Euro (Nichtmitglieder)

Zertifikat

24 CP Kategorie H

Studienempfehlung

Basismodul

Leistungsnachweis

mindestens 90%-ige

Anwesenheit für

Zertifizierung

Auffrischungskurs Praxisanleitung

Qualifikationsziel

Die Teilnehmenden frischen ihr Wissen über die für eine erfolgreiche Praxisanleitung zu nutzenden Methoden auf, erneuern ihr Wissen im Bereich der kompetenzbasierten Beurteilung sowie der Planung und Gestaltung von Lernsituationen. Des Weiteren wird interaktiv auf bestehende Fragen der Teilnehmenden eingegangen und diese bearbeitet.

Inhalte

Anleitungsmethoden vertiefen und anwenden / eigenen Methodenkoffer erweitern/ Active Training / vollständige Lernhandlungen planen / Kompetenzorientierte Beurteilung / Lernsituationen planen und gestalten / Phasen des Kompetenzerwerbs / Lebenslanges Lernen lehren

Methoden

Theorieinput, Diskussion, Gruppenarbeit, Praxistransfer, Übungen

Voraussetzung ist eine abgeschlossene Weiterbildung als „Praxisanleitung“ bzw. Bestandsschutz als „Praxisanleitung“.

Auffrischkurs Praxisanleitung – Wahrnehmung, Gesprächsführung, Feedback geben und Konflikte managen



24 CP

Zielgruppe

MTL, MTR, MTF, VMT

Dauer

24 Unterrichtseinheiten

Ort

Berlin

Kursnummer

PA_003_24

Termin

02.09. - 04.09.2024

Leitung

Cäcilie Skorupinski

Kosten

300 Euro (Mitglieder)

350 Euro (DVTA Mitglieder)

400 Euro (Nichtmitglieder)

Zertifikat

24 CP Kategorie H

Studienempfehlung

Basismodul

Leistungsnachweis

mindestens 90%-ige

Anwesenheit für

Zertifizierung

Qualifikationsziel

Als Praxisanleitung ist die Sprache unser wichtigstes Handlungsinstrument. Mit unseren Worten tauschen wir uns aus, lehren, korrigieren und geben wichtiges Wissen generationsübergreifend weiter. Zum einen entwickeln wir gegenseitiges Vertrauen, zum anderen geben wir Feedback.

In unserem Auffrischungsseminar reflektieren wir kommunikative Kompetenzen und werden zudem in der Bewusstseinswerdung sozialer Wahrnehmung gezielt geschult. Das Seminar ermöglicht, das persönliche Kommunikationsverhalten kollegial zu reflektieren, zu analysieren, Missverständnissen auf die Spur zu kommen, um zum Ende kommunikative Fähigkeiten für hilfreiche Gespräche auszubauen. Ein weiterer wichtiger Punkt ist das Konfliktmanagement. Mit Input und individueller Fallanalyse machen wir uns gemeinsam an die Lösung bestehender kollegialer Konflikte oder mit unseren Praktikantinnen und Azubis. Und schlussendlich: Im kollegialen Kreis festigen wir uns in unserer Rolle als Praxisanleitung und unserem Selbstverständnis in der Ausübung.

Inhalte

Rollenverständnis und Wahrnehmung als Praxisanleitung / Gesprächsführung / kommunikationstheoretische Grundlagen / Feedback geben und nehmen / Konflikte im Alltag / Konfliktmanagement

Methoden

Theorieinput, Diskussion, Gruppenarbeit, Praxistransfer, Übungen

Voraussetzung ist eine abgeschlossene Weiterbildung als „Praxisanleitung“ bzw. Bestandsschutz als „Praxisanleitung“.

Auffrischkurs Praxisanleitung



24 CP

Zielgruppe

MTL, MTR, MTF, VMT

Dauer

24 Unterrichtseinheiten

Ort

Berlin

Kursnummer

PA_004_24

Termin

01.03. - 03.03.2024

Leitung

Sabrina Rader

Kosten

300 Euro (Mitglieder)

350 Euro (DVTA Mitglieder)

400 Euro (Nichtmitglieder)

Zertifikat

24 CP Kategorie H

Studienempfehlung

Basismodul

Leistungsnachweis

mindestens 90%-ige

Anwesenheit für

Zertifizierung

Qualifikationsziel

Die Teilnehmenden frischen ihr Wissen über die für eine erfolgreiche Praxisanleitung zu nutzenden Methoden auf, erneuern ihr Wissen im Bereich der kompetenzbasierten Beurteilung sowie der Planung und Gestaltung von Lernsituationen. Des Weiteren wird interaktiv auf bestehende Fragen der Teilnehmenden eingegangen und diese bearbeitet.

Inhalte

Anleitungsmethoden vertiefen und anwenden / eigenen Methodenkoffer erweitern/ MTB-Gesetz / Rahmenlehrpläne/ vollständige Lernhandlungen planen / Kompetenzorientierte Beurteilung / Active Training / Lernsituationen planen und gestalten / Phasen des Kompetenzerwerbs / Lebenslanges Lernen lehren

Methoden

Theorieinput, Diskussion, Gruppenarbeit, Praxistransfer, Übungen

Voraussetzung ist eine abgeschlossene Weiterbildung als „Praxisanleitung“ bzw. Bestandsschutz als „Praxisanleitung“.

Führung- und Personalentwicklung



30 CP

Zielgruppe

MTL, MTR, MTF, MTV, andere Gesundheitsberufe

Dauer

30 Unterrichtseinheiten

Ort

Berlin

Kursnummer

G601_24

Termin

09.09. - 11.09.2024

Leitung

Dr. Denis Newiak

Kosten

350 Euro (Mitglieder)
400 Euro (DVTA Mitglieder)
500 Euro (Nichtmitglieder)

Zertifikat

30 CP Kategorie H

Studienempfehlung

Vertiefungsmodul

Leistungsnachweis

mindestens 90%-ige Anwesenheit für Zertifizierung

Qualifikationsziel

Die Teilnehmenden erwerben Kenntnisse und Fähigkeiten in den Methoden des Personalmanagements und der Personalentwicklung. Sie erwerben Know-how zur Personalbeurteilung, d.h. zur ziel- und individuen-orientierten Bewertung von Arbeitsleistungen. Sie sind in der Lage, Maßnahmen der Personal- und Teamentwicklung konzeptionell vorzubereiten, zielgerichtet umzusetzen und den Erfolg der Maßnahmen zu bewerten.

Inhalte

Kommunikation für Führungskräfte / Mitarbeiterführung / Führungskonzepte / Arbeitsgestaltung / Mitarbeitermotivation u. -zufriedenheit / Grundlagen der Personalentwicklung, Teamentwicklung / Fragen des Beziehungsmanagements, Eignungs- und Leistungsdiagnostik / Personalbeurteilung / Beurteilungsinstrumente / Coaching, Supervision von Führungskräften

Methoden

Theorieinput, Plenumsdiskussion, Gruppenarbeit/ Übungen, Praxistransfer, fachenglische Übungen



30 CP

Zielgruppe

MTL, MTR, MTF, MTV, andere Gesundheitsberufe

Dauer

30 Unterrichtseinheiten

Ort

Berlin

Kursnummer

G602_24

Termin

12.09. - 14.09.2024

Leitung

Dr. Matthias Horwitz,
Bernhard Winkler

Kosten

350 Euro (Mitglieder)
400 Euro (DVTA Mitglieder)
500 Euro (Nichtmitglieder)

Zertifikat

30 CP Kategorie H

Studienempfehlung

Vertiefungsmodul

Leistungsnachweis

mindestens 90%-ige Anwesenheit für Zertifizierung

Organisationlehre und -entwicklung; Entscheidungslehre

Qualifikationsziel

Die Teilnehmenden erwerben Kenntnisse und Fähigkeiten zu betrieblichen Führungsprozessen, der Organisationslehre und Personal- und Organisationsentwicklung. Sie entwickeln ein Verständnis über geeignete Strategien, Konzepte und Methoden zur Führung in Organisationen sowie zur Bedeutung von Unternehmenskultur und Organisationsentwicklung.

Inhalte

Grundlagen der Organisationslehre und Organisationsentwicklung / Unternehmenskultur / Entscheidungslehre

Methoden

Theorieinput, Plenumsdiskussion, Gruppenarbeit/ Übungen, Praxistransfer, fachenglische Übungen

Formulare

Nutzen Sie unser Formularcenter um noch besser informiert zu sein & Ihre weiteren Schritte zu planen:

Weiterführende Informationen

[Informationen zum Masterlehrgang „Biomedizinische Analytik“](#)

[Informationen zum Masterlehrgang „Radiologietechnologie“](#)

[Informationen zur Veranstaltungsplattform „Stud.IP“](#)

[Informationen zu Fördermöglichkeiten](#)

[Informationen zum Freiwilligen Fortbildungszertifikat](#)

[Informationen zur Seminarrücktrittsversicherung](#)

[Informationen zum Kooperationsangebot „Veranstaltungsticket“ der Deutschen Bahn](#)

Formulare und Formalitäten:

[Mitgliedsantrag](#)

[SEPA-Mandat](#)

[Registrierungsformular Fachbereich Biomedizinische Analytik](#)

[Registrierungsformular Fachbereich Radiologietechnologie](#)

[Registrierungsformular Fachbereich Management](#)

[AGB und Bearbeitungsentgelte](#)

[AGB_DVTA](#)

[Vereinsatzung](#)