

## Teil 3 (Präsenz)

### Präsenz

**Samstag, 09. März 2024, 09:00 - 19:00 Uhr**

09:00	Begrüßung-Regularien	Verloh
09:15	Hygienemaßnahmen in der Mammadiagnostik	Verloh
10:00	Einteilung zum Praktikum	

### Präsenz-Praktikum,

	Gruppe A	Gruppe B	Gruppe C
10:15 - 12:15	Entz	Hurtienne	Verloh
12:15 - 13:00	Mittagessen		
13:00 - 15:00	Verloh	Entz	Hurtienne
15:00 - 17:00	Hurtienne	Verloh	Entz

Entz:	Technische Qualitätssicherung (European Guideline)
Hurtienne	Spezielle Einstelltechnik I (mit Model)
Verloh:	Spezielle Einstelltechnik II (mit Model)
17:00	Repetitorium
17:30	Schriftliche Prüfung (Multiple Choice)
18:15	Besprechung der Prüfungsfragen, Ausgabe der Zertifikate
19:00	Ende der Veranstaltung

## Anmeldung

Veranstaltungsort: Prosper-Hospital Recklinghausen  
Abteilung für Radiologie und Nuklearmedizin  
Mühlenstr. 27, 45659 Recklinghausen

Kursleitung: Priv.-Doz. Dr. med. Michael Püsken  
Chefarzt Gynäkologische Radiologie  
Institut für Diagnostische und Interventionelle Radiologie  
Euregio-Klinik Nordhorn  
Brigitte Hurtienne, Wesel, MTR,  
Lehrerin an Schulen des Gesundheitswesens  
Fachrichtung MTR (Universität Osnabrück)  
Claudia Verloh, Recklinghausen,  
Ltd.- und Lehr MTR, Referenzzentrum  
Mammographie UK Münster

Anmeldung: Marie-Luise Brunek  
Sekretariat Prof. Dr. med. Roland Syha  
Tel.: 0 23 61 / 54 - 28 50  
Fax: 0 23 61 / 54 - 27 67  
E-mail: marie-luise.brunek@proselis.de

Teilnahmegebühr: € 600,- für Mitglieder im VMTB oder DVTA  
€ 650,- für Nichtmitglieder  
einschließlich Verpflegung während des  
Kurses und veranstaltungsgebundener  
Unterlagen

Bankverbindung: Stiftungsklinikum PROSELIS gGmbH  
Institut: DKM Darlehenskasse Münster  
IBAN: DE54 4006 0265 0042 6087 00  
BIC: GENODEM1DKM  
Verwendungszweck: „Refresherkurs“  
(Bitte den Namen des Teilnehmers  
mit angeben)

Auskunft erteilt: Brigitte Hurtienne, Tel.: 0170 / 2844127  
E-mail: brigitte.hurtienne@t-online.de  
Claudia Verloh, Tel.: 0171 / 173 8088  
E-mail: claudia@verloh.de

Die Anmeldung wird erst nach Eingang der Teilnahmegebühr gültig.  
Bitte das beiliegende Anmeldeformular benutzen!

Bei einer Absage der Teilnahme bis zu 2 Wochen vor Kursbeginn werden 50% der  
Kosten erstattet, danach ist eine Kostenerstattung nicht mehr möglich. Die Teilnah-  
me wird erst nach Überweisung der Kursgebühr auf das o.a. Konto zugesichert.



# Zertifizierungskurs zur Fachkraft für Mammadiagnostik

für MTR und MFA

### Kursleitung

Priv.-Doz. Dr. med. Michael Püsken  
Brigitte Hurtienne  
Claudia Verloh

### Teil 1 (online):

Freitag 19.01.2024 und  
Samstag 20.01.2024

### Teil 2 (online):

Freitag 16.02.2024 und  
Samstag 17.02.2024

### Teil 3 (Präsenz):

Samstag, 09.03.2024

Stiftungsklinikum PROSELIS gGmbH  
Standort Prosper-Hospital Recklinghausen  
Abt. für Radiologie und Nuklearmedizin  
Chefarzt:  
Prof. Dr. med. Roland Syha



**PROSPER  
HOSPITAL**  
RECKLINGHAUSEN

## Vorwort

Der Kurs richtet sich an MTR und MFA, welche sich auf dem Gebiet der Mammadiagnostik weiterbilden wollen.

Der Umfang des Kurses beträgt 40 Unterrichtsstunden und wird mit einer Prüfung abgeschlossen.

Unter der Voraussetzung, dass eine einjährige praktische Tätigkeit in der Mammadiagnostik und die Fachkunde im Strahlenschutz nachgewiesen werden kann, erhält die/der Teilnehmerin/Teilnehmer eine Urkunde über die

### Zertifizierung als Fachkraft für Mammadiagnostik

Das Zertifikat wird von der DRG, dem VMTB und dem DVTA ausgestellt.

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme !

### Weitere Referenten

Prof. Dr. med. Heinz Otto  
Gelsenkirchen

Dr. med. habil. Gudrun Lasek  
Bergisch-Gladbach

Dr. med. Wolfgang Strebel  
Ltd. Oberarzt der Radiologie  
Prosper-Hospital Recklinghausen

Kathrin Entz  
Medizinphysikerin  
UK Frankfurt

Michaela Schniedenharn  
Praxisanleiterin BiPG  
Aus-, Fort- und Weiterbildung  
UK Münster

## Teil 1 (online)

### Freitag, 19. Januar 2024, 15:30 - 19:00 Uhr online

15:30	Begrüßung, Einführung	Püsken
15:45	Anatomie, Physiologie und Pathologie der Mamma	Otto
16:30	Sentinel-Lymphknoten-Konzept	Strebel
17:15	Kaffeepause	
17:30	Physikalisch-technische Grundlagen der Mammographie	Otto
19:00	Ende des ersten Tages	

### Samstag, 20. Januar 2024, 09:00 bis 18:00 Uhr online

9:00	Begrüßung, Einführung	Verloh
9:15	Theoretische Grundlagen der Positionierungstechnik (Standardaufnahmen)	Verloh
10:00	Online Praktikum Positionierungstechnik (Fallbeispiele)	Verloh
11:30	Kaffeepause	
11:45	Qualitätssicherung (European Guidelines)	Entz
13:15	Mittagspause	
14:00	Kommunikation – mehr als Sprache – Veränderungen der Kommunikation im Verlauf der Zeit	Schniedenharn
14:45	Online Praktikum Kommunikation	Schniedenharn
15:30	Kaffeepause	
15:45	Theoretische Grundlagen der Positionierungstechnik (Zusatzaufnahmen)	Hurtienne
16:30	Zusatzaufnahmen „Pitfalls“	Hurtienne
17:15	Mammographie -Screening	Hurtienne
18:00	Ende des zweiten Tages	

## Teil 2 (online)

### Freitag, 16. Februar 2024, 16:00 - 19.00 Uhr online

15:30	Begrüßung, Einführung	Hurtienne
15:45	Die Rolle der MTRA bei der Führung der Patientin	Hurtienne
16:30	Neue Techniken in der Mammadiagnostik	Püsken
17:15	Kaffeepause	
17:30	Epidemiologie und Risikofaktoren des Mammakarzinoms	Püsken
18:15	Strahlenhygiene in der Mamadiagnostik	Püsken
19:00	Ende des dritten Tages	

### Samstag, 17. Februar 2024, 09.00 - 17.15 Uhr, online

9:00	Begrüßung, Regularien	Verloh
9:15	Qualitätssicherung-KBV Stufen	Verloh
10:00	BIRADS-Klassifikation	Verloh
10:45	Kaffeepause	
11:00	Grundlagen Mamma-MRT	Püsken
11:45	Fallbeispiele Mamma-MRT	Püsken
12:30	Mittagspause	
13:15	Bildinhalte der Mammographie	Lasek
14:00	Technik und Bildinhalte der Sonographie	Lasek
14:45	Kaffeepause	
15:00	Vortrag Interventionen	Hurtienne

### Online-Praktikum:

15:45	Interventionen	Hurtienne
16:30	KBV-Kriterien	Verloh
17:15	Ende des vierten Tages	