

**PHILIPS**

Training



# Philips Health Systems Trainings 2019

Applikationstrainings und Weiterbildungen für  
medizinisches Personal





Philips ist ein führender Anbieter im Bereich der Gesundheitstechnologie. Wir konzentrieren uns auf die Menschen, sowohl im Krankenhaus als auch Zuhause. Wir bei Philips sind fest davon überzeugt:

**Es gibt immer einen Weg, das Leben besser zu machen.**

Ein wichtiger Aspekt bei der Versorgung von Patienten ist die Aus- und Weiterbildung des medizinischen Personals. Effizienzpotenziale von Medizingeräten können nur dann voll genutzt werden, wenn die Mitarbeiter über fundiertes Anwenderwissen verfügen und dieses kontinuierlich in spezialisierten Weiterbildungen auffrischen und ausbauen. Deshalb bietet Philips ein umfangreiches Schulungsangebot an, in dem klinische Applikationstrainings und Weiterbildungen passgenau ineinandergreifen. Mit diesem vielfältigen Angebot an Trainings unterstützen wir Sie dabei, Ihre Mitarbeiter kontinuierlich auf den aktuellen Stand der Medizintechnik weiterzubilden.

Nehmen Sie einfach Kontakt mit uns auf  
**[customertraining@philips.com](mailto:customertraining@philips.com)**



 <b>Inhalt</b>	 <b>Einleitung</b> 4–7	 <b>Magnetresonanztomographie</b> 8–13	 <b>Computertomographie</b> 14–18
 <b>Interventionelle Angiographie und Interventionelle Kardiologie</b> 19–23	 <b>Digitales Röntgen</b> 24–28	 <b>Nuklearmedizin</b> 29–34	 <b>Organisatorisches</b> 35



# Ihre Ausbildung ist unsere Motivation

## **Unsere Ausbildungsstrategie**

Wir leisten jeden Tag einen Beitrag zur Verbesserung oder Rettung von Menschenleben, indem wir unsere Produkte und Lösungen innovativ weiterentwickeln. Ein fundiertes Anwenderwissen und spezialisierte Fortbildungen zu unterschiedlichen Fachgebieten ermöglichen Ihnen, die optimalen Ergebnisse in der Anwendung zu erzielen und unsere Innovationen im vollen Umfang nutzen zu können. Ihre Ausbildung ist unsere Motivation. Aus diesem Grund haben wir für Sie eine umfangreiche Ausbildungsstrategie entwickelt, in der Theorie und Praxis ideal verzahnt sind.



### Applikationstraining

Ein effektives Applikationstraining ist entscheidend, um Sie erfolgreich mit den Systemfunktionen Ihres Philips Medizinsystems vertraut zu machen. Wir bieten Ihnen dafür nach Abschluss der Systeminstallation ein maßgeschneidertes praxisorientiertes zweistufiges Trainingskonzept an. Das Konzept setzt sich aus einem Basistraining und aufbauenden Advanced Trainings zusammen.

### Weiterbildungen

Wir bieten Ihnen die Weiterbildung an, die zu Ihren Anforderungen passt – von Basiskursen bis hin zu Fortgeschrittenenkursen oder eine individuell auf Sie zugeschnittene Inhouse-Schulung. In unseren ein- bis mehrtägigen Weiterbildungen werden Sie zu einem bestimmten Schwerpunkt umfassend geschult. Diese beinhalten Vorträge sowie – je nach Umfang – praktische Übungen von unseren Spezialisten und unseren klinischen Partnern am System und an Probanden. Viele Fortbildungen sind durch die zuständigen Ärztekammern und die Deutsche Röntgengesellschaft anerkannt.

# Applikationstraining

## **Basistraining**

Das Basistraining für klinische Systemanwender\* findet im Anschluss an die Systeminstallation statt. Fokus des Trainings ist es, mit Ihnen eine optimale Systembedienung zu erarbeiten und Sie bei klinischen Routineanwendungen zu begleiten und zu coachen. Unsere erfahrenen Applikationstrainer werden Ihnen auf Wunsch vor Beginn des Basistrainings Empfehlungen zu einzelnen Untersuchungen aussprechen. Für die Durchführung spezieller Anwendungsbereiche buchen Sie jederzeit gerne das entsprechende Advanced Training.

## **Advanced Training**

Entsprechend der Softwareausstattung und Gerätekonfiguration können Sie für spezielle Klinische Pakete (Systemoptionen) separate Trainingstermine nach Beendigung des Basistrainings vereinbaren. Die Anzahl der Trainingstage ergibt sich aus der individuellen Systemkonfiguration. Weitere Informationen finden Sie in den entsprechenden Modalitäts-Rubriken.

\* Nach MPG und RÖV

# Weiterbildungen

## **Classroom**

In unseren Classroom Trainings haben Sie die Möglichkeit, von Grundlagen-Trainings bis zu Intensivkursen Ihr Fachwissen für die bildgebende Diagnostik in der Theorie zu erlernen und zu vertiefen. Die Kurse finden hauptsächlich auf unserem Philips Campus statt.

## **Clinical Workshops**

Unsere Clinical Workshops finden in Kooperation mit klinischen Partnern in den jeweiligen Kliniken statt. Wir bieten Ihnen zertifizierte Fortbildungen zu verschiedenen Fachbereichen für unterschiedliche Zielgruppen an. Von Basiskursen bis zu Fortgeschrittenenkursen deckt unser Kursprogramm Ihren Schulungsbedarf ab. Diese Workshops beinhalten praktische Übungen an unseren Philips-Systemen und ermöglichen Ihnen ein fundiertes Fachwissen sowie einen Erfahrungsaustausch mit anderen Usern.

## **Inhouse**

Sie haben einen speziellen Trainingsbedarf und wünschen eine Schulung bei Ihnen vor Ort? Wir bieten Ihnen ein auf Ihre Bedürfnisse zugeschnittenes Inhouse Training an Ihrem System an. Dies kann zur Vertiefung von Grundkenntnissen, der Begleitung klinischer Optionen oder zur Schulung neuer Mitarbeiter genutzt werden. Wir beraten Sie gerne bei der Auswahl der Trainingsschwerpunkte sowie dem Umfang des Trainings.



# Magnetresonanztomographie

Inhalt

 **Magnetresonanztomographie**

 Computertomographie

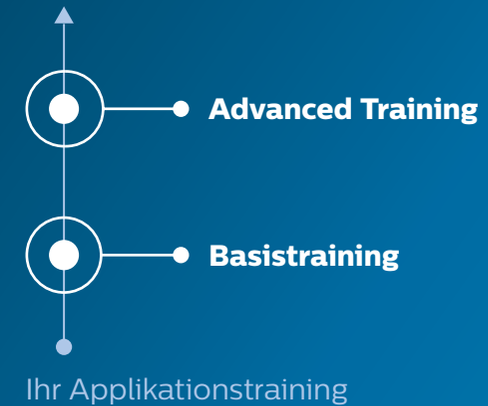
 Interventionelle Angiographie  
und Interventionelle Kardiologie

 Digitales Röntgen

 Nuklearmedizin



Für Neusysteme und Systemupgrades bieten wir Ihnen nach abgeschlossener Installation ein zweistufiges Applikationskonzept an, um Sie für den optimalen Einsatz Ihres MR-Systems in der täglichen Praxis auszubilden.



# Applikationstrainings

für Neusysteme und Upgrades  
Magnetresonanztomographie

## Basistraining

Das Basistraining für klinische Systemanwender\* findet im Anschluss an die Systeminstallation statt. Fokus des Trainings ist es, mit Ihnen eine optimale Systembedienung zu erarbeiten und Sie bei klinischen Routineanwendungen zu begleiten und zu coachen.

### Schwerpunkte Basistraining

- Sicherheitseinweisung
- Einweisung der Grundfunktionen des MR-Systems (Gerätekomponenten, Spulen, Basisnachverarbeitungen, ...)
- Durchführung und Begleitung der für die Klinik/Praxis wichtigsten Basisuntersuchungen
- Abspeichern der entsprechenden Examcards

Sie erhalten für die optimale Planung und Organisation des Trainings von uns ein detailliertes Schulungskonzept.

## Advanced Training

Entsprechend der Softwareausstattung und Gerätekonfiguration können Sie für spezielle klinische Pakete (Systemoptionen) separate Trainingsmodule nach Beendigung des Basistrainings buchen. Die Anzahl der Trainingstage ergibt sich aus den vorhandenen Optionen Ihres Systems.

### Überblick Advanced Trainings

- Kardio
- Neuroradiologie
- Angio
- Body
- Radiotherapie
- Operative Radiologie

\* Nach MPG und RöV

## Unsere Trainingsbedingungen

- Die Teilnehmerzahl ist auf maximal 4 User begrenzt.
- Alle Teilnehmer sollten durchgängig während des gesamten Trainings anwesend sein.
- Bitte planen Sie für die gewünschten Untersuchungen entsprechende Patienten ein.
- Es ist von großem Vorteil, einen zuständigen Radiologen während der Applikationswoche zur Seite zu haben, um die Bildqualität und Protokollabläufe täglich zu besprechen.

## Buchung

[customertraining@philips.com](mailto:customertraining@philips.com)

Teilen Sie uns bei der Buchung bitte folgende Informationen mit:

- Philips System-ID
- Trainingsinhalte und gewünschte Untersuchungen
- Dauer des Trainings





In unserem umfassenden Fortbildungsangebot für Ärzte, MTRAs und MFAs haben Sie die Möglichkeit, von den Grundkenntnissen bis hin zu klinischen Spezialgebieten ein fundiertes Fachwissen, zugeschnitten auf Ihre Anforderungen, zu erhalten.



# Weiterbildungsangebote

## Magnetresonanztomographie



## Inhouse Schulung

Inhouse

### Zielgruppe

individuell gemäß Vorabgespräch und Angebot

### Location

in Ihrem Klinikum/Praxis

### Inhalte

individuell gemäß Vorabgespräch und Angebot

### Voraussetzungen

dem Thema entsprechend



## MR-Basiskurs

Clinical Workshop

### Zielgruppe

MTRAs, Arzthelfer/-innen und anderes medizinisches Personal

### Location

Radiologiezentrum des Klinikum Fulda gAG

### Inhalte

Intensives Theorie- und Praxiswissen rund um das Thema MR

### Voraussetzungen

keine

### Fortbildungspunkte

DIW-MTA: 16 Punkte



## MR-Intensivkurs

Classroom

### Zielgruppe

Radiologen und MTRAs mit Interesse an technisch-physikalischem Hintergrundwissen

**Location** Philips GmbH, Hamburg

### Inhalte

Grundlagen MRT, Theorie und Anwendung der Sequenzen, Hintergrundwissen für die tägliche Arbeit am MRT

### Voraussetzungen

Basiswissen MRT

### Fortbildungspunkte

Ärztchammer Hamburg: 23 Punkte  
DIW-MTA: 21 Punkte



## MR-Cardio-Intensivkurs

Clinical Workshop

### Zielgruppe

MTRAs

### Location

Deutsches Herzzentrum Berlin

### Inhalte

Untersuchungsspektrum Cardio MRT in Theorie und Praxis

### Voraussetzungen

Erfahrung mit der Bedienung des MR-Systems

### Fortbildungspunkte

DIW-MTA: 24 Punkte



## MR-Kurs Advanced

Clinical Workshop

### Zielgruppe

MTRAs und anderes medizinisches Personal

### Location

Klinikum Fulda gAG

### Inhalte

Aufbaukurs in Theorie und Praxis

### Voraussetzungen

geringe bis mittlere Erfahrungen am MR

### Fortbildungspunkte

DIW-MTA: 16 Punkte



## MR-Kurs Gefäßdiagnostik

Classroom + Clinical Workshop

### Zielgruppe

MTRAs, Arzthelfer/-innen und anderes medizinisches Personal

### Location

Gemeinschaftskrankenhaus Bonn

### Inhalte

Gefäßdiagnostik

### Voraussetzungen

geringe bis mittlere Erfahrungen am MR

### Fortbildungspunkte

DIW-MTA  
Classroom: 8 Punkte  
Clinical Workshop: 7 Punkte



## Technologie-Seminar für Radiologen in der Weiterbildung

Classroom

Angebot der Deutschen Röntgengesellschaft

### Zielgruppe

angehende Fachärzte

### Location

Philips GmbH, Hamburg

### Inhalte

Grundlagen Strahlenphysik und Strahlenbiologie und insbesondere die Technik der radiologischen Standarduntersuchungen, einschließlich der heutigen modernen Methoden; z. B. Computertomographie, Kernspintomographie, Angiographie und Ultraschalldiagnostik. Schwerpunkt des Technologie-Seminars ist die praxisnahe Darstellung der „Nahtstelle“ Medizintechnik.

### Voraussetzungen

Vorbereitung Facharztprüfung

### Fortbildungspunkte

Ärztekammer Hamburg: 44 Punkte



# Computertomographie



Inhalt



Magnetresonanztomographie



**Computertomographie**



Interventionelle Angiographie  
und Interventionelle Kardiologie



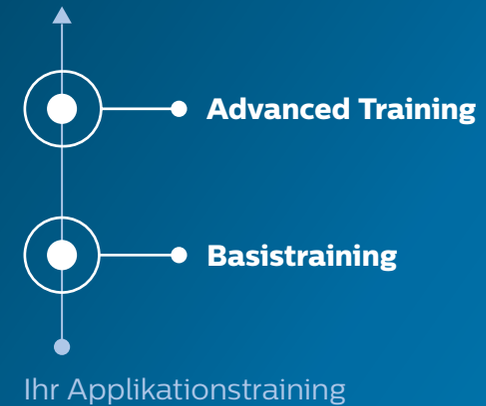
Digitales Röntgen



Nuklearmedizin



Für Neusysteme und Systemupgrades bieten wir Ihnen nach abgeschlossener Installation ein zweistufiges Applikationskonzept an, um Sie für den optimalen Einsatz Ihres CT-Systems in der täglichen Praxis auszubilden.



# Applikationstrainings

für Neusysteme und Upgrades  
Computertomographie

## Basistraining

Das Basistraining für klinische Systemanwender\* findet im Anschluss an die Systeminstallation statt. Fokus des Trainings ist es, mit Ihnen eine optimale Systembedienung zu erarbeiten und Sie bei klinischen Routineanwendungen zu begleiten und zu coachen.

### Schwerpunkte Basistraining

- Sicherheitseinweisung
- Einweisung der Grundfunktionen
- Anlegen von Scanprotokollen
- Erklärung der Scan-Parameter
- Begleitung über mindestens 3 Tage im Patientenbetrieb

Sie erhalten für die optimale Planung und Organisation des Trainings von uns ein detailliertes Schulungskonzept.

## Advanced Training

Entsprechend der Softwareausstattung und Gerätekonfiguration können Sie für spezielle Systemoptionen separate Trainingsmodule nach Beendigung des Basistrainings buchen. Die Anzahl der Trainingstage ergibt sich aus den vorhandenen Optionen Ihres Systems. Weiterhin können Sie unsere Advanced Trainings dafür nutzen, Schulungsinhalte aus dem Basistraining zu vertiefen und auf abteilungsinterne Gegebenheiten einzugehen.

### Überblick Advanced Trainings

- Cardio/TAVI-Training
- Brain-Perfusion
- Intervention
- Spectral-Consulting-Training
- iPatient – Oberfläche und Scanparameter

\* Nach MPG und RöV

## Unsere Trainingsbedingungen

- Die Teilnehmerzahl ist auf maximal 4 User begrenzt.
- Alle Teilnehmer sollten durchgängig während des gesamten Trainings anwesend sein.
- Bitte planen Sie für die gewünschten Untersuchungen entsprechende Patienten ein.
- Es ist von großem Vorteil, einen zuständigen Radiologen während der Applikationswoche zur Seite zu haben, um die Bildqualität und Protokollabläufe täglich zu besprechen.

## Buchung

[customertraining@philips.com](mailto:customertraining@philips.com)

Teilen Sie uns bei der Buchung bitte folgende Informationen mit:

- Philips System-ID
- Trainingsinhalte und gewünschte Untersuchungen
- Dauer des Trainings





Die Computertomographie von Philips verbindet Fortschritte in der Technologie, der täglichen Anwendungen und des Datenaustauschs mit einem herausragendem Service. Wir unterstützen Sie, damit immer das volle Potenzial Ihres Systems genutzt werden kann. Mit Philips können Sie mehr sehen, mehr für Ihre Patienten tun und Ergebnisse einfacher austauschen. Für eine optimale Bedienung haben wir es uns zum Ziel gemacht, Ihnen in unseren Fortbildungen die Funktionsweise eines CT-Systems näher zu bringen und neue Kenntnisse zur praktischen Arbeit am Gerät zu vermitteln.



**Jetzt anmelden:**

[customertraining@philips.com](mailto:customertraining@philips.com)



# Weiterbildungsangebote

## Computertomographie



## Inhouse Schulung

Inhouse

### Zielgruppe

individuell gemäß Vorabgespräch und Angebot

### Location

in Ihrem Klinikum/Praxis

### Inhalte

individuell gemäß Vorabgespräch und Angebot

### Voraussetzungen

dem Thema entsprechend



## Grundkurs Multislice CT

Classroom

### Zielgruppe

Anwender und Einsteiger MSCT

### Location

Philips GmbH, Hamburg

### Inhalte

Theoretische Einblicke und praktische Anwendungstipps

### Voraussetzungen

keine



## Technologie-Seminar für Radiologen in der Weiterbildung

Classroom

Angebot der Deutschen Röntgengesellschaft

### Zielgruppe

angehende Fachärzte

### Location

Philips GmbH, Hamburg

### Inhalte

Grundlagen Strahlenphysik und Strahlenbiologie und insbesondere die Technik der radiologischen Standarduntersuchungen, einschließlich der heutigen modernen Methoden; z. B. Computertomographie, Kernspintomographie, Angiographie und Ultraschalldiagnostik. Schwerpunkt des Technologie-Seminars ist die praxisnahe Darstellung der „Nahtstelle“ Medizintechnik.

### Voraussetzungen

Vorbereitung Facharztprüfung

### Fortbildungspunkte

Ärztchamber Hamburg: 44 Punkte



# Interventionelles Röntgen

Inhalt

Magnetresonanztomographie

Computertomographie

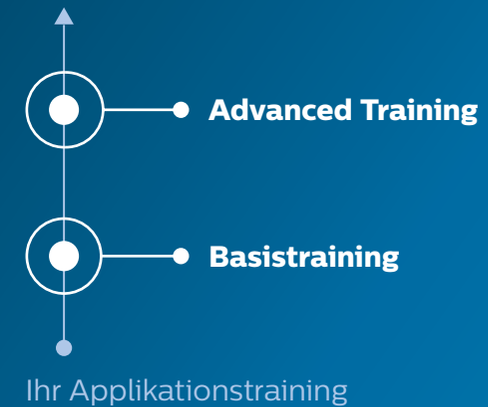
**Interventionelle Angiographie  
und Interventionelle Kardiologie**

Digitales Röntgen

Nuklearmedizin



Für Neusysteme und Systemupgrades bieten wir Ihnen nach abgeschlossener Installation ein zweistufiges Applikationskonzept an, um Sie für den optimalen Einsatz Ihres Systems in der täglichen Praxis auszubilden.



# Applikationstrainings

für Neusysteme und Upgrades Interventionelle Angiographie und Interventionelle Kardiologie

## Basistraining

Das Basistraining für klinische Systemanwender\* findet im Anschluss an die Systeminstallation statt. Fokus des Trainings ist es, mit Ihnen eine optimale Systembedienung zu erarbeiten und Sie bei klinischen Routineanwendungen zu begleiten und zu coachen.

### Schwerpunkte Basistraining

- Einführung in Strahlenschutz und Dosismanagement
- Einweisung in die Grundfunktionen
- Einweisung der Key User in die erweiterte Systemkonfiguration
- Begleitung von 2-3 Tagen im Patientenbetrieb

Sie erhalten für die optimale Planung und Organisation des Trainings von uns ein detailliertes Schulungskonzept.

## Advanced Training

Entsprechend der Softwareausstattung und Gerätekonfiguration können Sie für spezielle klinische Suites (Systemoptionen) separate Trainingsmodule nach Beendigung des Basistrainings buchen. Die Anzahl der Trainingstage ergibt sich aus den vorhandenen Optionen Ihres Systems. Weiterhin können Sie unsere Advanced Trainings dafür nutzen, Schulungsinhalte aus dem Basistraining zu vertiefen und auf abteilungsinterne Gegebenheiten einzugehen.

### Überblick Advanced Trainings

- PCI Suite
- EP Suite
- SHD Suite
- Vaskular Suite
- Neuro Suite
- Onco Suite
- Spine Suite

\* Nach MPG und RöV

## Unsere Trainingsbedingungen

- Die Teilnehmerzahl ist auf maximal 6 User begrenzt.
- Alle Teilnehmer sollten durchgängig während des gesamten Trainings anwesend sein.
- Bitte planen Sie für die gewünschten Untersuchungen entsprechende Patienten ein.
- Es ist von großem Vorteil, einen interventionell tätigen Arzt während der Applikationswoche zur Seite zu haben, um eventuell notwendige Systemanpassungen zu besprechen.

## Buchung

[customertraining@philips.com](mailto:customertraining@philips.com)

Teilen Sie uns bei der Buchung bitte folgende Informationen mit:

- Philips System-ID
- Trainingsinhalte und gewünschte Untersuchungen
- Dauer des Trainings





Gemeinsam können wir minimal-invasive Verfahren entscheidend weiterentwickeln, um das Wohlbefinden von Patienten zu verbessern und Menschenleben zu retten. Mit Philips Live Image Guidance möchten wir Barrieren abbauen, die einer sicheren, effektiven und reproduzierbaren Behandlung im Weg stehen, und einen maßgeblichen klinischen Nutzen genau dort bieten, wo er am dringendsten benötigt wird – direkt am Ort der Behandlung. Zusammen schaffen wir Wege für neue Verfahren und Techniken, mit denen wir das Leben der Menschen positiv beeinflussen können und gleichzeitig wirtschaftliches Wachstum fördern und die Kosten für die Patientenversorgung senken. Unsere Weiterbildungen unterstützen Sie dabei die Anwendungen optimal einsetzen zu können.



## Weiterbildungsangebote

Interventionelle Angiographie und  
Interventionelle Kardiologie



## Inhouse Schulung

Inhouse

### Zielgruppe

individuell gemäß Vorabgespräch und Angebot

### Location

in Ihrem Klinikum/Praxis

### Inhalte

individuell gemäß Vorabgespräch und Angebot

### Voraussetzungen

dem Thema entsprechend



## IGT Workstation XtraVision Kurs

Clinical Workshop

### Zielgruppe

Ärzte und medizinisches Personal

### Location

Universitätsklinikum Hamburg  
Eppendorf

### Inhalte

Grundlagen Workstation  
Xtravision sowie praktische  
Übungen am Phantom



## Der Hybrid-OP

Clinical Workshop

Angebot der UKSH Akademie

### Zielgruppe

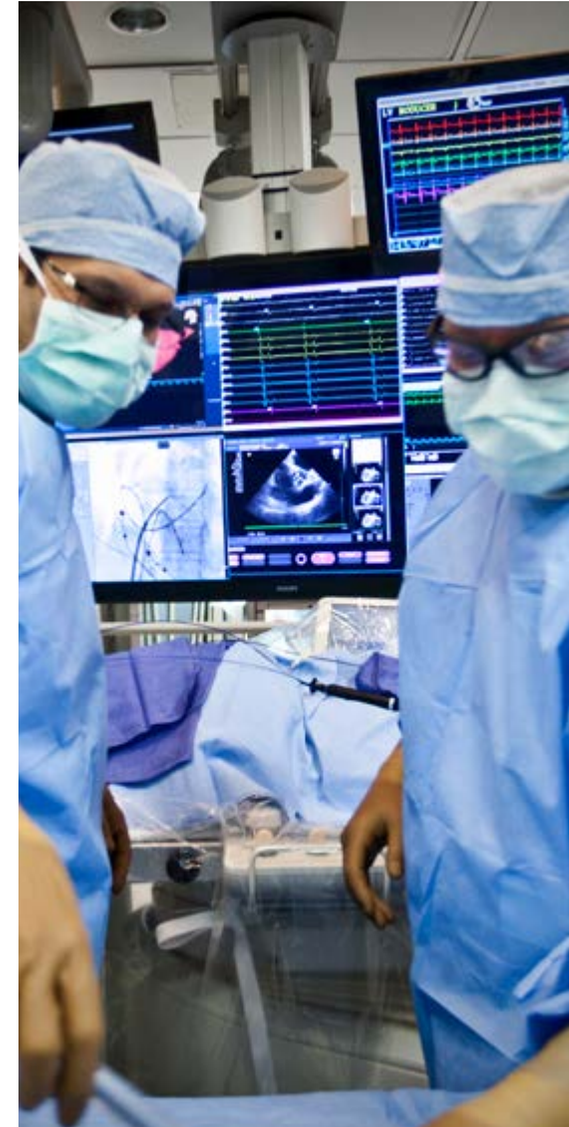
Ärzte und medizinisches Personal

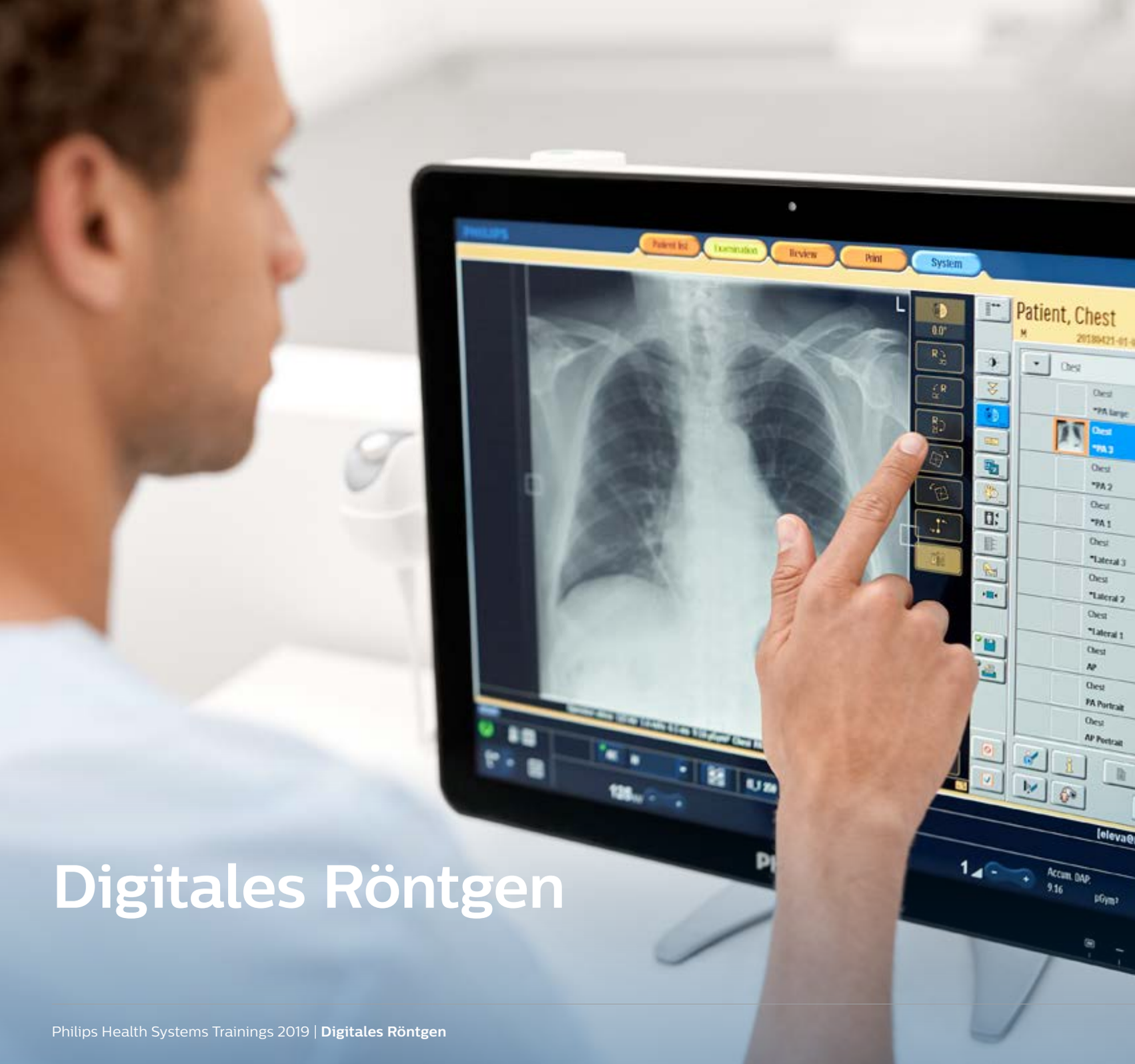
### Location

Kiel und Hamburg

### Inhalte

Einsatzgebiet Hybrid OP,  
Intensivtraining





# Digitales Röntgen



Inhalt



Magnetresonanztomographie



Computertomographie



Interventionelle Angiographie  
und Interventionelle Kardiologie



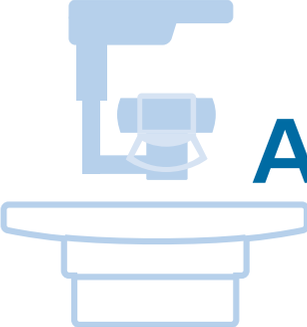
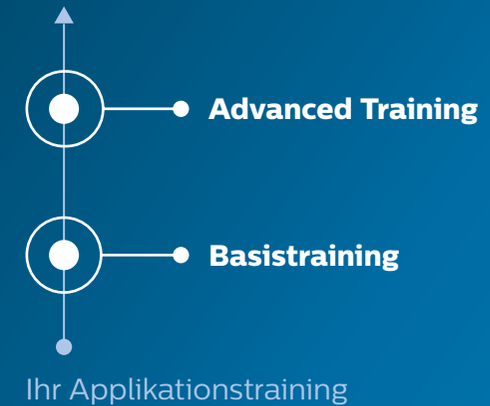
Digitales Röntgen



Nuklearmedizin



Für Neusysteme und Systemupgrades bieten wir Ihnen nach abgeschlossener Installation ein zweistufiges Applikationskonzept an, um Sie für den optimalen Einsatz Ihres Röntgensystems in der täglichen Praxis auszubilden.



# Applikationstrainings

für Neusysteme und Upgrades  
Digitales Röntgen

## Basistraining

Das Basistraining für klinische Systemanwender\* findet im Anschluss an die Systeminstallation statt. Fokus des Trainings ist es, mit Ihnen eine optimale Systembedienung zu erarbeiten und Sie bei klinischen Routineanwendungen zu begleiten und zu coachen.

### Schwerpunkte Basistraining

- Vorkonfiguration
- Einführung in Strahlenschutz und Dosismanagement
- Einweisung in die Grundfunktionen
- Begleitung im Patientenbetrieb
- Schulung von optionalen Funktionserweiterungen

Sie erhalten für die optimale Planung und Organisation des Trainings von uns ein detailliertes Schulungskonzept.

## Advanced Training

Im Anschluss an das Basistraining können Sie Aufbauschulungen zur Vertiefung der Schulungsinhalte, Einweisung in nachträglich erworbene Optionen und für individuelle Anpassungen und weitere Datenbankoptimierung buchen. Die Anzahl der Trainingstage ergibt sich aus dem Systemtyp.

### Überblick Advanced Trainings

- SkyFlow
- Programm für orthopädische Großaufnahmen

\* Nach MPG und RöV

## Unsere Trainingsbedingungen

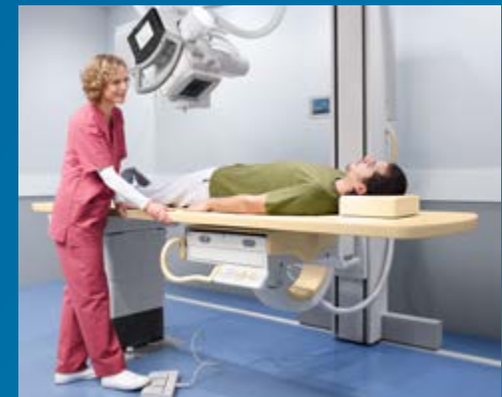
- Die Teilnehmerzahl ist auf maximal 4 User begrenzt.
- Alle Teilnehmer sollten durchgängig während des gesamten Trainings anwesend sein.
- Bitte planen Sie für die gewünschten Untersuchungen entsprechende Patienten ein.
- Es ist von großem Vorteil, einen zuständigen Radiologen während der Applikationswoche zur Seite zu haben, um die Bildqualität und Protokollabläufe täglich zu besprechen.

## Buchung

[customertraining@philips.com](mailto:customertraining@philips.com)

Teilen Sie uns bei der Buchung bitte folgende Informationen mit:

- Philips System-ID
- Trainingsinhalte und gewünschte Untersuchungen
- Dauer des Trainings





Unser breit gefächertes Sortiment umfasst eine große Auswahl an zuverlässigen und einfach bedienbaren digitalen Röntgensystemen, die Sie bei Ihren alltäglichen klinischen und ökonomischen Herausforderungen unterstützen. Unsere digitalen Röntgensysteme lassen sich auf Ihre Wünsche anpassen. Ob mobile Einheiten oder Einrichtungen ganzer Räume: Wir finden die digitale Röntgenlösung, die zu Ihrem Arbeitsablauf und Budget passt. Die Philips Weiterbildungen ergänzen unser Angebot und bieten Ihnen die Möglichkeit, Anwendungen und Fachwissen optimal einsetzen zu können. Wir haben über 100 Jahre Erfahrung – Sie haben ein zukunftssicheres digitales Radiographiesystem.



**Jetzt anmelden:**

[customertraining@philips.com](mailto:customertraining@philips.com)



## Weiterbildungsangebote

Digitales Röntgen



## Inhouse Schulung

Inhouse

### Zielgruppe

individuell gemäß Vorabgespräch  
und Angebot

### Location

in Ihrem Klinikum/Praxis

### Inhalte

individuell gemäß Vorabgespräch  
und Angebot

### Voraussetzungen

dem Thema entsprechend





# Nuklearmedizin

Inhalt

Magnetresonanztomographie

Computertomographie

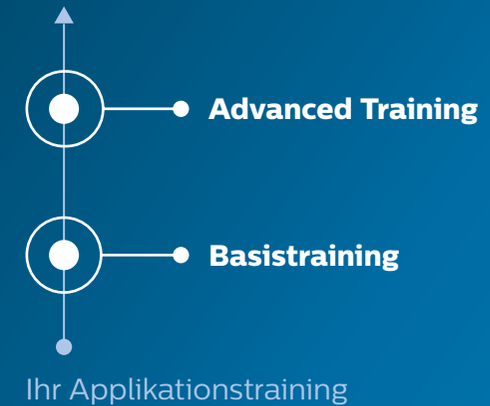
Interventionelle Angiographie  
und Interventionelle Kardiologie

Digitales Röntgen

**Nuklearmedizin**



Für Neusysteme und Systemupgrades bieten wir Ihnen nach abgeschlossener Installation ein zweistufiges Applikationskonzept an, um Sie für den optimalen Einsatz Ihres Systems in der täglichen Praxis auszubilden.



# Applikationstrainings

für Neusysteme und Upgrades  
Nuklearmedizin

## Basistraining

Das Basistraining für klinische Systemanwender\* findet im Anschluss an die Systeminstallation statt. Fokus des Trainings ist es, mit Ihnen eine optimale Systembedienung zu erarbeiten und Sie bei klinischen Routineanwendungen zu begleiten und zu coachen.

### Schwerpunkte Basistraining

- Einweisung in die Grundfunktionen
- Allgemeine Sicherheitseinweisung und Qualitätskontrollen
- Anlegen von Aufnahmeprotokollen für PET und CT
- Erklärung der Scan-Parameter
- Durchführung der low dose Standarduntersuchungen

Sie erhalten für die optimale Planung und Organisation des Trainings von uns ein detailliertes Schulungskonzept.

## Advanced Training

Entsprechend der Softwareausstattung und Gerätekonfiguration können Sie für spezielle klinische Systemoptionen und spezielle Untersuchungen separate Trainingsmodule nach Beendigung des Basistrainings buchen. Die Anzahl der Trainingstage ergibt sich aus den vorhandenen Optionen Ihres Systems. Weiterhin können Sie unsere Advanced Trainings dafür nutzen, Schulungsinhalte aus dem Basistraining zu vertiefen und auf abteilungsinterne Gegebenheiten einzugehen.

### Überblick Advanced Trainings

- Pulmo Gating (prospektiv oder retrospektiv)
- Cardiac PET (gated und ungated)
- IntelliSpace Portal

\* Nach MPG und RöV

## Unsere Trainingsbedingungen

- Die Teilnehmerzahl ist auf maximal 4 User begrenzt.
- Alle Teilnehmer sollten durchgängig während des gesamten Trainings anwesend sein.
- Bitte planen Sie für die gewünschten Untersuchungen entsprechende Patienten ein.
- Es ist von großem Vorteil, einen zuständigen Radiologen während der Applikationswoche zur Seite zu haben, um die Bildqualität und Protokollabläufe täglich zu besprechen.

## Buchung

[customertraining@philips.com](mailto:customertraining@philips.com)

Teilen Sie uns bei der Buchung bitte folgende Informationen mit:

- Philips System-ID
- Trainingsinhalte und gewünschte Untersuchungen
- Dauer des Trainings



## Basistraining

Das Basistraining für klinische Systemanwender\* findet im Anschluss an die Systeminstallation statt. Fokus des Trainings ist es, mit Ihnen eine optimale Systembedienung zu erarbeiten und Sie bei klinischen Routineanwendungen zu begleiten und zu coachen.

### Schwerpunkte Basistraining

- Einweisung in die Grundfunktionen
- Durchführung Qualitätskontrollen
- Erstellung Aufnahmeprotokolle
- Aufnahme und Auswertung von Standarduntersuchungen
- Erstellen erster Workflows
- Konfiguration des Systems kundenbasiert

Sie erhalten für die optimale Planung und Organisation des Trainings von uns ein detailliertes Schulungskonzept.

## Advanced Training

Entsprechend der Softwareausstattung und Gerätekonfiguration können Sie für spezielle klinische Systemoptionen und spezielle Untersuchungen separate Trainingsmodule nach Beendigung des Basistrainings buchen. Die Anzahl der Trainingstage ergibt sich aus den vorhandenen Optionen Ihres Systems. Weiterhin können Sie unsere Advanced Trainings dafür nutzen, Schulungsinhalte aus dem Basistraining zu vertiefen und auf abteilungsinterne Gegebenheiten einzugehen.

### Überblick Advanced Trainings

- Vereinfachung bestehender Workflows
- Ergänzung und Vertiefung des Basiswissen
- Cardiac SPECT (gated)
- Hirn SPECT
- Fusionierte Darstellung und Bearbeitung multimodaler Schnittbilder

\* Nach MPG und RöV

## Unsere Trainingsbedingungen

- Die Teilnehmerzahl ist auf maximal 4 User begrenzt.
- Alle Teilnehmer sollten durchgängig während des gesamten Trainings anwesend sein.
- Bitte planen Sie für die gewünschten Untersuchungen entsprechende Patienten ein.
- Es ist von großem Vorteil, einen zuständigen Radiologen während der Applikationswoche zur Seite zu haben, um die Bildqualität und Protokollabläufe täglich zu besprechen.

## Buchung

[customertraining@philips.com](mailto:customertraining@philips.com)

Teilen Sie uns bei der Buchung bitte folgende Informationen mit:

- Philips System-ID
- Trainingsinhalte und gewünschte Untersuchungen
- Dauer des Trainings





Wenn Sie nach bahnbrechenden Neuerungen suchen, dann sind Sie bei Philips genau richtig. Unser Engagement gilt der Entwicklung innovativer, integrierter Lösungen, damit Sie pathologische Veränderungen frühzeitig erkennen können. Für Sie streben wir ständig nach Verbesserungen der Bildqualität, Flexibilität, des Durchsatzes und der Investitionssicherheit. Mit unseren Weiterbildungen ermöglichen wir Ihnen, bei Ihrem Wissensstand anzusetzen und diesen weiterzuentwickeln.



**Jetzt anmelden:**

[customertraining@philips.com](mailto:customertraining@philips.com)



# Weiterbildungsangebote

## Nuklearmedizin



## Inhouse Schulung

Inhouse

### Zielgruppe

individuell gemäß Vorabgespräch  
und Angebot

### Location

in Ihrem Klinikum/Praxis

### Inhalte

individuell gemäß Vorabgespräch  
und Angebot

### Voraussetzungen

dem Thema entsprechend



# Organisatorisches



Jetzt Trainingstermin vereinbaren  
[customertraining@philips.com](mailto:customertraining@philips.com)

Besuchen Sie uns auf  
[www.philips.de/healthcaretraining](http://www.philips.de/healthcaretraining)

**Kundenservice**  
Tel.: 0800 33 33 5 44  
Fax: 0800 33 33 5 43

## Philips Campus



Philips GmbH Market DACH  
Health Systems  
Röntgenstr. 22  
22335 Hamburg



## Weiterbildungsangebote Patientenüberwachung



