

# Update Strahlenschutz und Update Röntgen Skelettsystem

Indikationen - Einstelltechniken - Befundung - Strahlenschutz

## TERMINE

- 12.02.2022
- 18.06.2022



Titelbild: Fotoma 78494307



**ADO**

Akademie Deutscher Orthopäden  
Institut für Weiter- und Fortbildung



Berufsverband für  
Orthopädie und Unfallchirurgie

**ADO**Akademie Deutscher Orthopäden  
Institut für Weiter- und Fortbildung**BVOU** Berufsverband für  
Orthopädie und Unfallchirurgie

## Liebe Kolleginnen und Kollegen,

mit diesem Kurs frischen Sie Ihr Wissen im Strahlenschutz auf und werden mit den neuen Anforderungen von Strahlenschutzgesetz und Qualitätssicherung der Landesärztekammern und KVen vertraut gemacht.

Unser Kurs zeichnet sich außerdem durch ein Update in der Skelettradiologie aus und bringt Sie somit auch fachlich auf den neuesten Stand.

Nach bestandener Abschlussprüfung erhalten Sie die Anerkennung der Fachkunde Strahlenschutz, gültig von 2022-2027.

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme.

Ihre wissenschaftlichen Leiter,

**Dr. Johannes Flechtenmacher**  
**Dr. Tim Abt**

## Referentenverzeichnis

Dr. Michael Dickob  
*Bielefeld*

Prof. Dr. Martin Fiebich  
*Mittelhessen*

Dr. Thomas Grieser  
*Augsburg*

Prof. Dr. Stephan Klessinger  
*Biberach*

Dr. Peter Laier  
*Karlsruhe*

Prof. Dr. Lars-Johannes Lehmann  
*Karlsruhe*

## Wissenschaftliche Leitung

Dr. Johannes Flechtenmacher  
*Karlsruhe*

Dr. Thomas Mattes  
*Ravensburg*

Prof. Dr. Christof Müller  
*Karlsruhe*

Prof. Dr. Desiderius Sabo  
*Heidelberg*

Dipl.-Ing. Peter Starck  
*Karlsruhe*

Dr. Marcus Trauschel  
*Karlsruhe*

Dr. Tim Abt  
*Berlin*

ZEIT	THEMA	ZEIT	THEMA
09:00 – 09:15 Uhr	<b>Begrüßung und Einleitung</b> Dr. J. Flechtenmacher, Dr. Tim Abt	13:00 – 13:30 Uhr	<b>Strahlenschutzgesetz (StrlScG), praktischer Strahlenschutz, Dosisbegriffe, Qualitätssicherung</b> Dipl.-Ing. P. Starck, Karlsruhe
09:15 – 9:45 Uhr	<b>Tumoren und Tumor like Lesions</b> Dr. Th. Grieser, Augsburg	13:30 – 14:00 Uhr	<b>Gerätetechnik im Vergleich – konventionell, Speicherfolien, digital – Dokumentation, Bildwiedergabe</b> Dipl.-Ing. P. Starck, Karlsruhe
09:45 – 10:15 Uhr	<b>Kniegelenk: Indikationen - Einstelltechnik – Befundung – alternative Diagnoseverfahren</b> Dr. M. Dickob, Bielefeld	14:00 – 14:15 Uhr	Kaffeepause
10:15 – 10:45 Uhr	<b>Fuß- und Sprunggelenk: Indikationen – Einstelltechnik – Befundung - alternative Diagnoseverfahren</b> Prof. Dr. D. Sabo, Heidelberg	14:15 – 14:45 Uhr	<b>Schulter: Indikationen – Einstelltechnik – Befundung – alternative Diagnoseverfahren</b> Prof. Dr. L. Lehmann, Karlsruhe
10:45 – 11:00 Uhr	Kaffeepause	14:45 – 15:15 Uhr	<b>Hand und Handgelenk: Indikationen – Einstelltechnik – Befundung – alternative Diagnoseverfahren</b> Dr. P. Laier, Karlsruhe
11:00 – 11:30 Uhr	<b>Spezielle Fragen der Unfallchirurgie bei Kindern</b> Prof. Dr. Ch. Müller, Karlsruhe	15:15 – 15:30 Uhr	Kaffeepause
11:30 – 12:00 Uhr	<b>Wirbelsäule: Indikationen - Einstelltechnik - Befundung - alternative Diagnoseverfahren</b> Dr. M. Trauschel, Karlsruhe	15:30 – 15:45 Uhr	<b>Strahlenschutz bei DVT-Untersuchungen</b> Prof. Dr. M. Fiebich, Mittelhessen
12:00 – 12:30 Uhr	<b>Hüfte und Becken: Indikationen –Einstelltechnik - Befundung – alternative Diagnoseverfahren</b> Dr. Th. Mattes, Ravensburg	15:45 – 16:00 Uhr	<b>Zusammenfassung und Fallstricke bei der Einzelprüfung</b> Dr. Tim Abt
12:30 – 12:45 Uhr	<b>Bildwandler-Interventionen an der Wirbelsäule: Indikation, Technik, Strahlenschutz</b> Prof. Dr. S. Klessinger, Biberach	16:00 – 16:30 Uhr	<b>Abschlusstestat</b>
12:45 – 13:00 Uhr	Mittagspause		

**ADO**Akademie Deutscher Orthopäden  
Institut für Weiter- und Fortbildung**BVOU**Berufsverband für  
Orthopädie und Unfallchirurgie

### Kurstermine

12.02.2022

18.06.2022

Weitere Termine für 2022 folgen in Kürze.

### Kursgebühren

BVOU-Mitglieder	200,00 €
BVOU-Mitglieder Assistenzarzt o. MFA	150,00 €
Nichtmitglieder Ärzte	400,00 €
Nichtmitglieder Assistenzarzt o. MFA	200,00 €

Die Leistung ist gem. § 4 Nr. 22a UStG. steuerfrei.

### Anmeldung

Ihre Anmeldung können Sie ausschließlich online vornehmen.  
Zur Buchung gelangen Sie über [www.bvou.net/ado](http://www.bvou.net/ado) oder mit den nachfolgenden Links.

Anmeldung für den 12.02.2022 - [Hier klicken](#)Anmeldung für den 18.06.2022 - [Hier klicken](#)

### ADO Akademie Deutscher Orthopäden

Berufsverband für Orthopädie und Unfallchirurgie e.V.  
Straße des 17. Juni 106–108  
10623 Berlin

T 030 797 444 59

F 030 797 444 57

E [info@institut-ado.de](mailto:info@institut-ado.de)

Dieses Seminar ist anerkannt vom Regierungspräsidium Tübingen Referat 54.4 Industrie und Gewerbe/Schwerpunkt Arbeitsschutz und wird von der Akademie Deutscher Orthopäden bei der zuständigen Landesärztekammer zur Zertifizierung eingereicht.

Kurs zur Aktualisierung der Fachkunde im Strahlenschutz für Ärzte/innen.  
Nach Strahlenschutzverordnung (StrlSchV) muss alle fünf Jahre eine Aktualisierung der Fachkunde im Strahlenschutz erfolgen. Dies ist Bedingung für die selbständige Durchführung von Röntgendiagnostik in der orthopädisch-unfallchirurgischen Praxis oder Klinikabteilung.