

2. bis 6. März 2026  
Zinnowitz Insel Usedom  
Hotel Baltic

## 12. USEDOMER ULTRASCHALLWOCHE

2.-4./5.3. Interdisziplinärer Grundkurs  
Abdomen & Retroperitoneum, Thorax  
und Schilddrüse\*

2.-4.3. Interdisziplinärer Grundkurs Gefäßdiagnostik

2.3. Modul: Thoraxsonographie

3.3. Modul: Schilddrüsenultraschographie I

4.3. Modul: Gefäßdiagnostik Abdomen

5.3. Modul: Gastrointestinal-Trakt

5.3. Workshop: Primärmedizinischer PoCUS

5.3. Modul: CEUS I - Kontrastmittelultraschographie

6.3. Modul: CEUS II - Kontrastmittelultraschographie

6.3. Modul: Differentialdiagnose Akutes Abdomen

6.3. Modul: „Besser schallen“

\* Für die Anerkennung bei Ihrer Kassenärztlichen Vereinigung mit dem Anwendungsbereich Schilddrüse ist dieser Kurs als 4-tägiger Kurs zu buchen.



Seeschwalbe

HER 12

BETRETEN  
VERBODEN

# Vorwort

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

wir möchten Sie herzlich zu unserer nunmehr 12. Ultraschallwoche in Zinnowitz einladen. Die Sonowoche 25 wurde wieder gut besucht und so unterbreiten wir gern ein neues Angebot.

Das Kursspektrum ändert sich wenig. Neben den Grundkursen Abdomen und Vaskulärer Ultraschall werden erneut einige Module (Tagesformat) angeboten. Neben den bereits etablierten DEGUM-Modulen wird das Modul „Besser schallen = schöner schallen“ sowie ein Tagesseminar PoCUS in das Programm aufgenommen.

Die Usedomer Ultraschall Woche richtet sich an alle ultraschallinteressierten und -begeisterten Mediziner der Fachgebiete Innere Medizin, Radiologie, Chirurgie, Notfallmedizin und besonders auch die Hausärzte.

Neben reichlich Ultraschall bietet Zinnowitz wieder Zeit und Raum für einen Strandspaziergang und auch das traditionelle abendliche Beisammensein mit 'sonomanen' Referenten und Tutoren wird nicht fehlen. Wir hoffen, mit diesem breiten Angebot an Schall-Kursen in naturnaher Umgebung haben wir Ihr Interesse geweckt und sehen uns in Zinnowitz.

Das Team der  
campus ACADEMY

und

Prof. Dr. Dieter Nürnberg  
und die DEGUM-Kursleiter der  
Usedomer Ultraschall-Woche

# Wochenplan

2. bis 6. März 2026

	<b>Montag</b> 2. März	<b>Dienstag</b> 3. März
<b>Raum Danzig</b>	<i>Interdisziplinärer Grundkurs Abdomen &amp; Retro- peritoneum, Thorax und Schilddrüse</i>	<i>Interdisziplinärer Grundkurs Abdomen &amp; Retro- peritoneum, Thorax und Schilddrüse</i>
<b>Raum Oslo</b>	Interdisziplinärer Grundkurs Gefäßdiagnostik	Interdisziplinärer Grundkurs Gefäßdiagnostik
<b>Raum Stralsund</b>	Modul Thoraxsonographie	Modul Schilddrüsen-sonographie I

**Mittwoch**

4. März

**Donnerstag**

5. März

**Freitag**

6. März

<i>Interdisziplinärer Grundkurs Abdomen &amp; Retro- peritoneum, Thorax und Schilddrüse</i>	* 8.30- 10.45 Uhr Modul CEUS I	Modul CEUS II
Interdisziplinärer Grundkurs Gefäßdiagnostik	Modul Gastrointestinal-Trakt	Modul Differentialdiagnose Akutes Abdomen
Modul Gefäßdiagnostik Abdomen	Workshop Primärmedizinischer PoCUS	Modul „Besser Schallten“

\* Für die Anerkennung bei Ihrer Kassenärztlichen Vereinigung mit dem Anwendungsbereich Schilddrüse ist dieser Kurs als 4-tägiger Kurs zu buchen.

# Interdisziplinärer Grundkurs Abdomen & Retroperitoneum, Thorax und Schilddrüse

2. März 2026

Leitung: Prof. Dieter Nürnberg / DEGUM-Kursleiter

## Montag, 2. März 2026

09.00 - 09.15	Begrüßung
09.15 - 09.30	Wie es mit dem Schall begann
09.30 - 10.15	Physikalische Grundlagen und Artefakte
10.15 - 10.40	Sonoanatomie und Untersuchungstechnik
10.40 - 11.00	Live-Demo
11.00 - 11.15	<i>Pause</i>
11.15 - 13.00	Praktische Übungen
13.00 - 14.00	<i>Mittagspause</i>
14.00 - 14.45	Leber
14.45 - 15.30	Galle
15.30 - 15.45	<i>Pause</i>
15.45 - 16.30	Praktische Übungen

# Interdisziplinärer Grundkurs Abdomen & Retroperitoneum, Thorax und Schilddrüse

3. März 2026

Leitung: Prof. Dieter Nürnberg / DEGUM-Kursleiter

## Dienstag, 3. März 2026

08.30 - 09.15	Thorax
09.15 - 10.00	Venen & Thrombosen
10.00 - 11.30	Praktische Übungen
11.30 - 11.45	<i>Pause</i>
11.45 - 12.30	Abdominalgefäße
12.30 - 13.15	(e-)FAST
13.15 - 14.15	<i>Mittagspause</i>
14.15 - 15.45	Praktische Übungen
15.45 - 16.30	Niere

# Interdisziplinärer Grundkurs Abdomen & Retroperitoneum, Thorax und Schilddrüse

4. März 2026

Leitung: Prof. Dieter Nürnberg / DEGUM-Kursleiter

## Mittwoch, 4. März 2026

08.45 - 09.30	Pankreas
09.30 - 10.15	Einführung Milz & Lymphknoten
10.15 - 10.30	<i>Pause</i>
10.30 - 11.30	Praktische Übungen
11.30 - 12.15	Einführung Magen & Darm
12.15 - 13.00	Einführung Schilddrüse
13.00 - 13.45	<i>Mittagspause</i>
13.45 - 15.30	Praktische Übungen
15.30 - 16.00	Kasuistiken & Quiz
16.00 - 16.45	Abschluss

Leitung: Dr. Jörg Spengler / DEGUM-Kursleiter

## Donnerstag, 5. März 2026\*

08.30 - 10.45	Praktische Übungen
---------------	--------------------

\*Für die Anerkennung bei Ihrer Kassenärztlichen Vereinigung mit dem Anwendungsbereich Schilddrüse ist dieser Kurs als 4-tägiger Kurs zu buchen. Als 4-tägiger Kurs gilt dieser als Interdisziplinärer Grundkurs.

Leitung: Dr. Freimuth Brunner / DEGUM-Kursleiterin

### Montag, 2. März 2026

10.15 - 10.25	Begrüßung
10.25 - 11.30	Physikalische Grundlagen
11.30 - 12.00	Sonographie der extrakraniellen Gefäße I
12.00 - 12.30	Einführung in die Graduierung von Carotisstenosen
12.30 - 13.30	<i>Mittagspause</i>
13.30 - 14.15	Sonographie der Beinarterien I (CW – Doppler und Anatomie / Schnittebenen Duplex )
14.15 - 15.45	Praktische Übungen
15.45 - 16.30	Sonographie der Beinarterien II (CW – Doppler und Anatomie / Schnittebenen Duplex )
16.30 - 16.45	<i>Pause</i>
16.45 - 18.15	Praktische Übungen

Leitung: Dr. Freimuth Brunner / DEGUM-Kursleiterin

### Dienstag, 3. März 2026

08.45 - 09.15	Sonographie der extrakraniellen Gefäße II
09.15 - 09.45	Besondere Gefäßpathologien
09.45 - 10.45	Kasuistiken zu den Carotiden Kasuistiken zu den Beinarterien
10.45 - 11.45	Kompressions - und Duplexsonographie des tiefen Venensystems
11.45 - 12.00	<i>Pause</i>
12.00 - 14.00	Praktische Übungen
14.00 - 14.45	<i>Mittagspause</i>
14.45 - 15.45	Sonographie bei Varikosis und Thrombophlebitis
15.45 - 16.15	Kompressions - und Duplexsonographie an der oberen Extremität
16.15 - 17.45	Praktische Übungen

Leitung: Dr. Freimuth Brunner / DEGUM-Kursleiterin

**Mittwoch, 4. März 2026**

08.15 - 09.00	Indikationsbereiche und Technik der Duplexsonographie der Oberbauchgefäße
09.00 - 10.15	Praktische Übungen
10.15 - 11.00	<i>Pause</i>
11.00 - 11.15	Kasuistiken
11.15 - 11.45	Richtlinien zur Befunddokumentation
11.45 - 13.15	Praktische Übungen
13.15 - 13.45	Quiz, Auswertung und Abschluss des Kurses

Leitung: Dr. Jörg Kämmer / DEGUM-Kursleiter

**Montag, 2. März 2026**

08.15 - 08.30	Begrüßung
08.30 - 09.00	Wie untersuche ich den Thorax?
09.00 - 09.30	Pneumothorax
09.30 - 11.00	Praktische Übungen
11.00 - 11.30	Lungenarterienembolie
11.30 - 12.00	Pleuraerguss
12.00 - 13.00	<i>Mittagspause</i>
13.00 - 13.30	Lungenkonsolidierungen
13.30 - 14.00	Interstitielles Syndrom
14.00 - 15.30	Praktische Übungen
15.30 - 15.45	<i>Pause</i>
15.45 - 16.15	Thoraxwand
16.15 - 16.45	Interventionen
16.45 - 17.00	Auswertung/Ende

Leitung: Dr. Jörg Spengler / DEGUM-Kursleiter

**Dienstag, 3. März 2026**

08.00 - 08.05	Begrüßung
08.05 - 08.30	Anatomie, Volumetrie, Struma diffusa
08.30 - 08.45	Funktionsstörungen
08.45 - 09.45	Praktische Übungen
09.45 - 10.15	Schilddrüsenknoten
10.15 - 10.45	<i>Pause</i>
10.45 - 11.05	Autoimmunerkrankungen, Entzündungen
11.05 - 11.30	Sonographie des Halses
11.30 - 12.15	Fallbeispiele
12.15 - 13.00	Praktische Übungen
13.00 - 14.00	<i>Mittagspause</i>
14.00 - 14.30	Indikation zur OP/OP-Verfahren/Risiken
14.30 - 15.00	Szintigraphie, RjTh, fokussierter Ultraschall, Punktion
15.00 - 15.45	Fallbeispiele
15.45 - 16.00	Auswertung/Ende

Leitung: Prof. Dr. Christian Jenssen / DEGUM-Kursleiter

**Mittwoch, 4. März 2026**

08.00 - 08.15	Begrüßung
08.15 - 08.30	Refresher: Wie funktionieren Farbdoppler- und Duplexsonographie?
08.30 - 09.00	Gute Bilder, klare Aussagen: Optimierung der Geräteeinstellung und Vermeidung von Artefakten
09.00 - 09.30	Sonographische Gefäßanatomie im Abdomen: Normalbefunde, häufige Varianten und strukturierte Befund-Dokumentation
09.30 - 09.45	Die großen abdominellen Gefäße: Aorta und Iliakalarterien, V. cava inferior und Iliakalvenen
09.45 - 10.15	Der Untersuchungsgang: Wie stelle ich die abdominellen Gefäße dar?
10.15 - 10.30	<i>Pause</i>
10.30 - 10.45	Milz und Milzinfarkt (B-Bild, FKDS und CEUS)
10.45 - 11.00	Nierenarterien und –venen: Befunde bei parenchymmerkrankungen, Tumoren und Ureterobstruktion
11.00 - 11.30	Nierenarterienstenose
11.30 - 13.30	Praktische Übungen
13.30 - 14.15	<i>Mittagspause</i>
14.15 - 14.30	Mesenterialgefäße: Ischämie und Inflammation
14.30 - 14.45	Lebervenen: Aussagen über Herz und Leber
14.45 - 15.15	Pfortadergefäßsystem, Pfortaderhochdruck, TIPSS, Thrombosen, Tumorinfiltration (FKDS und CEUS)
15.15 - 15.45	Lehrreiche Fälle: Interaktive Videodiskussion
15.45 - 17.00	Praktische Übungen
17.00 - 17.15	Auswertung und Abschluss

Leitung: Prof. Dr. Dieter Nürnberg / DEGUM-Kursleiter  
Dr. Matthias Wüstner / DEGUM-Kursleiter

**Donnerstag, 5. März 2026**

09.00 - 09.15	Begrüßung
09.15 - 09.30	Geschichte der GIT-Sonographie
09.30 - 10.00	Untersuchungstechnik, Normalbefunde, Leitstrukturen
10.00 - 10.20	Live-Demo 1: Magen-Darm-Sonographie
10.20 - 10.45	<i>Pause</i>
10.45 - 11.45	Praktische Übungen
11.45 - 12.05	Tumore des GI-Trakts
12.05 - 12.25	Divertikulitis
12.25 - 12.45	Chronisch entzündl. Darmerkrankungen (CED)
12.45 - 13.00	CED Kasuistiken
13.00 - 14.00	<i>Mittagspause</i>
14.00 - 14.20	Appendizitis
14.20 - 14.35	Live-Demo 2: Appendix & Sigma
14.35 - 15.35	Praktische Übungen
15.35 - 15.50	<i>Pause</i>
15.50 - 16.10	Notfälle 1: Ileus
16.10 - 16.30	Notfälle 2: Perforation
16.30 - 17.00	Notfälle 3: Ischämische Darmerkrankungen
17.00 - 17.20	Kasuistiken, Video
17.20 - 17.50	Kasuistiken, Videodemo
17.50 - 18.05	Abschluss

Leitung: Dr. Nils Raab / DEGUM-Kursleiter  
Dr. Jörg Spengler / DEGUM-Kursleiter

## Donnerstag, 5. März 2026

09.00 - 09.15	<ul style="list-style-type: none"><li>• Grundlagen, sonographische Elemente eFAST und fokussierte Abdomen- und Thoraxsonographie</li><li>• Standardeinstellungen, eFAST, Pneumothorax, Hämatothorax, Pleuraerguss, Gallenblase, Aufstau der Harnwege, Aorta, VCI</li></ul>
09.15 - 10.30	Praktische Übungen am Simulator mit HHUSD Kennenlernen des Gerätes
10.30 - 11.00	<i>Kaffeepause</i>
11.00 - 11.15	<b>Fokussierte Echokardiographie Teil 1</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Sonoanatomie, funktionelle Anatomie des Herzens, globale systolische Funktion, Rechtsherzbelastung</li></ul>
11.15 - 12.30	Praktische Übungen: u.a. am Simulator mit HHUSD Kennenlernen des Gerätes
12.30 - 13.30	<i>Mittagspause</i>
13.30 - 13.45	<ul style="list-style-type: none"><li>• Sonographische Elemente fokussierte Gefäßsonographie, Punktionen</li><li>• fokussierte Sonographie der Weichteile und Gelenke</li><li>• Aorta, VCI, Kompressionssonographie in der Regio inguinalis und poplitea</li><li>• Kniegelenkserguss, Weichteiltumoren, Punktionen am Phantom</li></ul>
13.45 - 15.00	Praktische Übungen: u.a. am Simulator mit HHUSD
15.00 - 15.30	<i>Kaffeepause</i>
15.30 - 15.45	<b>Fokussierte Echokardiographie Teil 2</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• fokussierte Beurteilung der Klappen, dynamischer Volumenstatus inkl. VCI, Perikarderguss, Reanimation</li></ul>
15.45 - 17.00	Praktische Übungen untereinander + am Simulator mit HHUSD kompletter Untersuchungsablaufes mit RUSH Protokoll

Leitung: Prof. Dr. Christian Jenssen / DEGUM - Kursleiter  
Dr. Kathleen Möller / DEGUM - Kursleiterin

**Donnerstag, 5. März 2026**

09.00 - 09.15	Begrüßung
09.15 - 09.45	Grundlagen I: Ultraschallkontrastmittel
09.45 - 10.00	Grundlagen II: Wie dokumentieren und beschreiben wir unsere Befunde?
10.00 - 10.30	Grundlagen III: Wie führt man eine kontrastverstärkte Sonographie durch?
10.30 - 11.30	Live-Demonstration
11.30 - 11.45	Wie entscheiden Sie? Fallbeispiele „Ja-Nein-CEUS“
11.45 - 12.15	CEUS im klinischen Alltag und in den Leitlinien: Leber u.a.
12.15 - 13.15	<i>Mittagspause</i>
13.15 - 13.30	Ja/Nein - Entscheidungen mit CEUS
13.30 - 13.45	Der Tumorpatient: auf der Suche nach Lebermetastasen
13.45 - 14.30	Zufällig entdeckte fokale Leberläsionen: Dignitätseinschätzung und Charakterisierung:
14.30 - 15.00	<i>Pause</i>
15.00 - 15.30	Was kann man alles falsch machen? Fehler, Artefakte, pitfalls
15.30 - 16.15	Wie entscheiden Sie? Interaktive Videodiskussion
16.15 - 16.30	CEUS in der Traumadiagnostik
16.30 - 17.15	Wie entscheiden Sie? Wissensüberprüfung
17.15 - 17.30	Abschluss und Ausgabe Bescheinigungen

Leitung: Prof. Dr. Christian Jenssen / DEGUM - Kursleiter

Dr. Kathleen Möller / DEGUM - Kursleiterin

**Freitag, 6. März 2026**

09.00 - 09.15	Begrüßung
09.15 - 09.45	Ein Repetitorium zum Warmwerden
09.45 - 10.15	Fokale Leberläsion bei Zirrhose
10.15 - 10.45	Schwierige Differentialdiagnosen an der Leber
10.45 - 11.15	Kontrastverstärkte Sonographie bei Interventionen und im Therapiemonitoring
11.15 - 12.15	Live-Demo - Schritt für Schritt
12.15 - 13.15	<i>Mittagspause</i>
13.15 - 13.45	Niere und Harnwege
13.45 - 14.15	Pankreastumore und Pankreatitis
14.15 - 14.45	Gallenblase und Gallenwege
14.45 - 15.15	Milz und Lymphknoten
15.15 - 15.45	<i>Pause</i>
15.45 - 16.45	Wie entscheiden Sie? Interaktive Videodiskussion
16.45 - 17.15	Testat
17.15 - 17.30	Abschluss und Ausgabe der Bescheinigungen

Leitung: Dr. Matthias Wüstner / DEGUM-Kursleiter

**Freitag, 6. März 2026**

09.00 - 09.15	Begrüßung
09.15 - 09.30	Besonderheiten der Notfalluntersuchung
09.30 - 10.00	Untersuchungstechnik, inkl. FAST, eFAST, Thorax - Tipps & Tricks inkl. Thorax (Flüss. U. Pneumothorax)
10.00 - 10.45	Praktische Übungen: Untersuchung im Notfall
10.45 - 11.30	Darmsonographie (GI Notfälle)
11.30 - 12.15	Praktische Übungen: Untersuchung im Notfall
12.15 - 13.15	<i>Mittagspause</i>
13.15 - 13.45	Vaskuläre Differentialdiagnosen des akuten Abdomens inkl. AAA (abdomin. Aortenaneurysma)
13.45 - 14.15	Kasuistiken
14.15 - 14.45	Leitbefunde: freie Flüssigkeit, freie Luft
14.45 - 15.15	Bilio-pankreatische Notfälle
15.15 - 15.30	<i>Pause</i>
15.30 - 16.00	Akutsituationen Urogenitalsystem
16.00 - 16.15	Akutes Abdomen - Testat
16.15 - 16.30	Praktische Prüfung und Auswertung

\*entspricht inhaltlich dem Grundkurs Notfallsonographie 1- Abdomen

**Freitag, 6. März 2026**

09.00 - 09.15	Einführung - Wie verbessere ich meine Ultraschallbilder?
09.15 - 10.00	Update Knopfologie - häufige Einstellungsfehler bzw. wie stelle ich die Maschine besser ein? Wie erkenne ich Gerätefehler?
10.00 - 10.45	Praktikum: Bessere Einstellung des Geräts
10.45 - 11.00	<i>Pause</i>
11.00 - 11.30	Wie geht es besser ? Kritik- und Verbesserungsvorschläge
11.30 - 12.00	Schwierig zu schallende Patienten und angepasste Untersuchungstechniken
12.00 - 12.45	Praktikum: Tipps & Tricks für bessere Untersuchungstechnik
12.45 - 14.00	<i>Mittagspause</i>
14.00 - 14.30	Qualitätsstandards: Die Ultraschallvereinbarung der KBV
14.30 - 14.45	Bildoptimierung und Bilddokumentation – wie geht es besser ?
14.45 - 15.00	Wie sauber muss mein Schallkopf sein? (Hygienevorschriften)
15.15 - 15.30	‘Besser schallen = schöner schallen = schöner schallen’ - Sonoästhetik eine diagnostische Kategorie ?
15.30 - 15.50	(Text-) Befund: Soviel wie nötig, so wenig wie möglich
15.50 - 16.10	<i>Pause</i>
16.10 - 16.45	Was ist falsch? Wie kann ich „Besser schallen = schöner schallen“?
16.45 - 17.00	Abschluss

# Kursleitung | Referenten:innen | Tutoren:innen

Dr. Freimuth Brunner  
Prof. Dr. Christian Jenssen  
Dr. Jörg Kämmer  
Dr. Kathleen Möller  
Prof. Dr. Dieter Nürnberg  
Dr. Nils Raab  
Dr. Jörg Spengler  
Dr. Matthias Wüstner

*Weitere Referenten und Tutoren sind angefragt.*

Mit freundlicher Unterstützung von



**FUJIFILM**  
Value from Innovation



*Weitere Firmen sind angefragt.*

Die Veranstaltung wird unterstützt durch das  
Brandenburgische Institut für Klinischen Ultraschall



# Teilnahmegebühren

Kurs	Gebühr
Interdisziplinärer Grundkurs Abdomen & Retroperitoneum, Thorax und Schilddrüse 2. - 5./6.* März 2026	695,00€/760,00
Interdisziplinärer Grundkurs Gefäßdiagnostik 2. - 4. März 2026	695,00€
Modul: Thoraxsonographie 2. März 2026	295,00€
Modul: Schilddrüsenultraschall I 3. März 2026	295,00€
Modul: Gefäßdiagnostik Abdomen 4. März 2026	295,00€
Modul: Gastrointestinal-Trakt 5. März 2026	295,00€
Workshop: Primärmedizinischer PoCUS 5. März 2026	295,00€
Modul: CEUS I 5. März 2026	295,00€
Modul: CEUS II 6. März 2026	295,00€
Modul: Differentialdiagnose Akutes Abdomen 6. März 2026	295,00€
Modul: „Besser schallen“ 6. März 2026	295,00€

Alle Preise verstehen sich inkl. gesetzlich geltender Ust. und einer Bearbeitungspauschale von 50€ (nicht erstattungsfähig bei Stornierung). Die Teilnahmebescheinigung mit einer DEGUM-Qualitätsplakette und die Pausenverpflegung ist in der Teilnahmegebühr enthalten.

## Anmeldung

Die Anmeldung zum jeweiligen Kurs erfolgt über [www.campusacademy-neuruppin.de/event/zinnowitz2026](http://www.campusacademy-neuruppin.de/event/zinnowitz2026) oder per Mail an [info@campusacademy-neuruppin.de](mailto:info@campusacademy-neuruppin.de) unter der Nennung einer Rechnungsadresse und Telefonnummer.

AGB und Stornierungsbedingungen unter: [www.campusacademy-neuruppin.de/agb](http://www.campusacademy-neuruppin.de/agb)

# Allgemeine Informationen

## **Veranstalter, Organisator und Auskunft**

Campus ACADEMY UG  
c/o ukrb, O-Haus (OG, R. 212)  
Fehrbelliner Str. 38  
16816 Neuruppin  
Tel.: 0176 68 61 88 54  
Mail: [info@campusacademy-neuruppin.de](mailto:info@campusacademy-neuruppin.de)

## **Veranstaltungsort**

Baltic Sport- und Ferienhotel GmbH & Co. KG  
Dünenstr. 1  
17454 Ostseebad Zinnowitz / Insel Usedom  
[www.baltichotel.de](http://www.baltichotel.de)

## **Übernachtungsmöglichkeit**

Wir empfehlen Ihnen frühzeitig eine Hotelreservierung am Veranstaltungsort vorzunehmen.

Die Kurse werden zur Anerkennung bei der DEGUM, als auch für die CME-Punkte bei der Landesärztekammer Mecklenburg-Vorpommern gemeldet.

**AGB:** [www.campusacademy-neuruppin.de/agb](http://www.campusacademy-neuruppin.de/agb)

**Datenschutzerklärung:** [www.campusacademy-neuruppin.de/datenschutzerklaerung/](http://www.campusacademy-neuruppin.de/datenschutzerklaerung/)

Titelfoto: © AdobeStock\_177091956

Foto: © Fischerboot - Heringsdorf - Usedom  
Fotograf. M.Huttenlocher  
[fotocommunity.de](http://fotocommunity.de)

Stand: 11.12.2025