

## ANMELDUNG/AUSKÜNFTE

Frau Krauel  
Telefon: 0 38 34 / 86 59 00  
Fax: 0 38 34 / 86 59 02  
klinikleitung-augen@med.uni-greifswald.de

Hiermit melde ich mich verbindlich zum Workshop  
(Kursbestandteile siehe Rückseite) an:

**Gesamt**    **1.**    **2.**    **3.**    **4.**

Name:

Vorname:

Praxis/Klinik:

Straße:

PLZ/Ort:

E-Mail:

Telefon:

## DIE TEILNEHMERZAHL IST BEGRENZT!

### Datenschutzhinweis

Die Klinik für Augenheilkunde der Unimedizin Greifswald erhebt und verarbeitet diese Anmeldeinformationen zum Zwecke der Abwicklung und Durchführung. Sie werden hierzu nur an die relevanten Abteilungen der Unimedizin Greifswald weitergegeben. Die Unimedizin Greifswald gewährt einen angemessenen Schutz im Hinblick auf übermittelte personenbezogene Daten.

Datum

Unterschrift

## VERANSTALTUNGORT

Klinik und Poliklinik für Augenheilkunde  
Hörsaal Nord und Seminarraum E 0.45  
Universitätsmedizin Greifswald  
Ferdinand-Sauerbruch-Straße  
17475 Greifswald

## ORGANISATION UND LEITUNG

Prof. Dr. Andreas Stahl  
Direktor der Klinik und Poliklinik für Augenheilkunde

## TEILNAHMEGEBÜHREN

Die Teilnahmegebühr für alle drei Tage beträgt **400 Euro**.  
Die Teilnahme an allen drei Tagen wird mit 29 Fortbildungspunkten zertifiziert.

**1. Laserschutzkurs allein (Mi 21.02.2024): 250 Euro**

(Dieser Kursteil wird mit 9 Fortbildungspunkten zertifiziert.)

**2. Laserschutzkurs und praktische Übungen (Mi 21./ Do 22.02.): 320 Euro**

(Dieser Kursteil wird mit 18 Fortbildungspunkten zertifiziert.)

**3. IVOM-WetLab & IVOM-Grundkurs (Fr 23.02.2024): 80 Euro**

(Dieser Kursteil wird mit 11 Fortbildungspunkten zertifiziert.)

**4. IVOM-Grundkurs allein (Fr Nachmittag 23.02.2024): 50 Euro**

(Dieser Kursteil wird mit 6 Fortbildungspunkten zertifiziert.)

Übernachtung und Mittagessen sind in der Kursgebühr nicht enthalten.

## RÜCKTRITT

Bis vier Wochen vor Kursbeginn ist eine kostenfreie schriftliche Abmeldung möglich. Nach diesem Termin ist die Hälfte der Kursgebühr zu entrichten.

## KURSMATERIAL

Teilnehmer des Laserschutzkurses erhalten das Buch „Leitfaden für Laserschutzbeauftragte“ kostenfrei.

## TEILNAHMEBESCHEINIGUNGEN

Laserschutzkurs und IVOM-Grundkurs enden jeweils mit einer Wissensüberprüfung und bei Bestehen mit einem Zertifikat über die Teilnahme.

# FORTBILDUNG DER KLINIK UND POLIKLINIK FÜR AUGENHEILKUNDE GREIFSWALD

DIREKTOR: PROF. DR. ANDREAS STAHL



## Greifswalder Laser-, Angiographie- und IVOM-Kurs 2024

**21. bis 23. Februar 2024**

- Grundlagen der Angiographie- und Laseranwendung
- Laserschutzkurs inkl. Zertifikat
- Darstellung von Therapiestrategien bei Retina-Erkrankungen
- IVOM-Grundkurs



## GRUSSWORT

Die Universitäts-Augenklinik Greifswald wird auch im Jahr 2024 den traditionsreichen Greifswalder Angiographie- und Laserkurs fortsetzen. Über die gewohnt praxisnahen Themen der Angiographiebefundung und Laserbehandlung hinaus werden den aktuellen Entwicklungen folgend auch die heutzutage aus der Praxis nicht mehr wegzudenkenden Themen der OCT-Diagnostik und IVOM-Therapie im Detail behandelt.

Der Kurs beginnt mit einer Einführung sowie einem Laserschutzkurs. Erfolgreich abgelegte Laserschutzkurse sind obligat für jeden Laserschutzbeauftragten und müssen nach den neuesten Vorschriften alle fünf Jahre erneuert werden. Der Kurs endet mit einem Zertifikat über die erfolgreiche Absolvierung, welches die Erfüllung der gesetzlichen Anforderungen belegt. Zudem erhält jeder Teilnehmer das Buch „Leitfaden für Laserschutzbeauftragte“. Der Kurs wird von erfahrenen Referenten der Akademie für Lasersicherheit Berlin in Zusammenarbeit mit der Beuth Hochschule für Technik Berlin durchgeführt.

Am zweiten Kurstag liegt der Fokus auf einer gerätetechnischen sowie medizinischen Einführung in die wichtigsten Prinzipien der Angiographie- und OCT-Diagnostik sowie der Laser- und IVOM-Therapie. Der Nachmittag ist vollständig praktischen Übungen in Kleingruppen vorbehalten. Hier werden an den Geräten der Augenklinik die Yag- und Argonlaserung, die Zyklphotokoagulation sowie die Netzhautkryokoagulation an Modellaugen bzw. am Simulator geübt.

Der dritte Tag richtet den Fokus auf die IVOM-Therapie, beginnend mit einem IVOM-WetLab am Vormittag. Hier sollen die Teilnehmer praktische Erfahrung mit den verschiedenen Injektionstechniken am Modellauge sammeln und Gelegenheit bekommen, praktische Fragen mit erfahrenen Injektoren zu diskutieren. Im Anschluss findet ein IVOM-Grundkurs statt, der die Anforderungen von DOG und RG zur Qualitätssicherung der IVOM-Therapie erfüllt und mit einem Teilnahmezertifikat endet.

Wir freuen uns schon heute auf rege Teilnahme, spannende Vorträge und vor allem viele persönliche Gespräche und praktische Tipps.

Mit kollegialen Grüßen,

Prof. Andreas Stahl  
Direktor der Klinik für Augenheilkunde



## PROGRAMM

**Beginn täglich 9 Uhr** (Änderungen vorbehalten)

### MITTWOCH 21.02.2024

<b>Begrüßung/Einführung</b>	Prof. Dr. med. Andreas Stahl
<b>Laserschutzkurs</b>	Dipl.-Ing. Claudia Schneeweiss Prof. Dr. rer. nat. habil. Jürgen Eichler Akademie für Lasersicherheit Berlin in Kooperation mit der Beuth Hochschule für Technik Berlin  inkl. Zertifikat und Buch „Leitfaden für Laserschutzbeauftragte“

### DONNERSTAG 22.02.2024

**Navigiertes Lasern:** Einführung  
**Übungen**

KAFFEPAUSE

**Medizinische Grundlagen und Fallbeispiele der Lasertherapie** Prof. Dr. med. Andreas Stahl

MITTAGSPAUSE

**Praktische Übungen:** YAG  
Argon  
Zyklophoto  
NH-Kryo  
Simulatortraining

### FREITAG 23.02.2024

**IVOM-WetLab** Oberärzte der Universitätsmedizin Greifswald

MITTAGSPAUSE

**IVOM-Grundkurs** mit internen und externen Referenten

**Ende täglich ca. 17:30 Uhr**

## INHALTE/REFERENTEN

### INHALT DES LASERSCHUTZKURSES

- Vorschriften für den Betrieb von Lasereinrichtungen in der Medizin
- Laserklassen
- Gefährdung durch direkte, reflektierte oder gestreute Laserstrahlung
- Sicherheits- und Warneinrichtungen
- Laserschutzbrillen
- Lasersicherheitsvorschriften und –bestimmungen
- Medizinproduktegesetz
- Aufgaben und Pflichten des Laserschutzbeauftragten
- Abschlusstest

### REFERENTEN LASERSCHUTZKURS

Dipl.-Ing. Claudia Schneeweiss, Beuth Hochschule f. Technik Berlin  
Prof. Dr. rer. nat. habil. Jürgen Eichler, Beuth Hochschule f. Technik Berlin

### REFERENTEN LASER- UND ANGIOGRAPHIEKURS

Prof. Andreas Stahl, Klinikdirektor Universitäts-Augenklinik Greifswald  
Oberärzte und Fachärzte der Universitäts-Augenklinik Greifswald  
Dipl. Physiker Rico Großjohann

### REFERENTEN IVOM-KURS

Prof. Andreas Stahl, Klinikdirektor Universitäts-Augenklinik Greifswald  
Oberärzte und Fachärzte der Universitäts-Augenklinik Greifswald  
sowie externe Referenten (angefragt)

### HAFTUNGSAUSSCHLUSS

Sollte eine Durchführung der Veranstaltung aus nicht vorhersehbaren Gründen unmöglich sein, wird ebenso wie bei Unterschreiten einer Mindestteilnehmerzahl der Teilnahmebeitrag in voller Höhe zurückerstattet. Darüber hinaus gehende Haftung wird ausdrücklich ausgeschlossen. Für Verluste, Unfälle oder Schäden, gleich welchen Ursprungs, an Personen und Sachen haften weder Veranstalter noch Fortbildungsorganisation. Die Teilnehmer nehmen auf eigene Verantwortung teil.