

# IWA "Innsbrucker WinterAkademie"

**Aktuelle Diagnostik und Therapie der okulären Erkrankungen**

**Mit separater Sektion für die Pflege und das medizinische Fachpersonal**

**(beinhaltet Workshops zu den diagnostischen und therapeutischen Techniken)**

Für den Kongress wurden 9 DFP Punkte genehmigt.

**Innsbruck – Aula der Universität Innsbruck (Hauptgebäude, Innrain 52)**

**25. Jänner 2025**



# Grußwort

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

es ist mir eine Freude Sie zur ersten IWA-Veranstaltung einzuladen. „IWA“ steht für **Innsbrucker WinterAkademie** und wird im DACH-Format organisiert.

Die Referent:innen und Teilnehmer:innen kommen aus Deutschland (D), Österreich (A) und der Schweiz (CH) .

IWA bringt eine Reihe von Übersichtsvorträgen zum Thema der unterschiedlichen Netzhauterkrankungen, sowie des Glaukoms und der Krankheitsbilder des vorderen Augenabschnittes. Wir richten uns an Ärzt:innen in Facharztausbildung, sowie an die Kolleg:innen aus dem niedergelassenen Bereich und möchten ein Update zum aktuellen Stand der diagnostischen und therapeutischen Maßnahmen präsentieren. Der Schwerpunkt fokussiert auf die Praxis im Alltag.

In der Aula im Hauptgebäude der Universität Innsbruck erwarten Sie am 25. Jänner 2025 nicht nur interessante Vorträge sondern auch die Möglichkeit zum wissenschaftlichen Austausch und den persönlichen Kontakt mit den Kolleg:innen und der Industrie.

Die IWA 2025 findet im Anschluss an den Kurs für Laserschutzbeauftragte in der Augenheilkunde, den die Augenklinik am 24. und 25. Jänner veranstaltet, statt.

Sehr am Herzen liegt mir auch im Rahmen der IWA eine separate Sektion für die Pflege und das medizinische Fachpersonal zu organisieren, um eine enge Zusammenarbeit mit der Ärzteschaft zu stärken.

Ich freue mich darauf, Sie am 25. Jänner 2025 in Innsbruck begrüßen zu dürfen.

Mit freundlichen Grüßen,

Univ.-Prof. MUDr. M. Rehak, Ph.D

# Innsbrucker WinterAkademie 25. Jänner 2025

<b>08:30</b>	<b>Eröffnung</b>	
08:30 - 08:45	Begrüßung	M. Rehak
<b>08:45 - 10:15</b>	<b>Laserindikationen bei den vakuären Netzhauterkankungen (Vorsitz T. Herold / Y. Nowosielski)</b>	
08:45 - 09:00	<b>M. Rehak (Innsbruck)</b>	Laserkoagulation bei retinalen Venenverschlüssen
09:00 - 09:15	<b>Y. Nowosielski (Innsbruck)</b>	Laserphotokoagulation bei PDR
09:15 - 09:30	<b>T. Herold (München)</b>	Stellenwert der Lasekoagulation bei der DMÖ-Behandlung
09:30 - 09:45	<b>L. Velez (Innsbruck)</b>	Strahlenretinopathie: Laser oder IVOM?
09:45 - 10:00	<b>K. Kirchmair (Innsbruck)</b>	Indikationen für PDT
10:00 - 10:15	<b>A. Pedrini / A. Franchi (Innsbruck)</b>	TED Abstimmung anhand der Fälle
<b>10:15 - 10:45</b>	<b>Pause und Besuch der Industrieraustellung &amp; Verteilung der Zertifikate des Laserkurses</b>	
<b>10:45 - 12:30</b>	<b>Update zu Makulaerkankungen (Vorsitz M. Kralinger / M. Bolz)</b>	
10:45 - 11:05	<b>M. Bolz (Linz)</b>	nAMD - Wo stehen wir und wohin gehen wir?
11:05 - 11:20	<b>M. Kralinger (Innsbruck)</b>	Geographische Atrophie - Was können wir machen?
11:20 - 11:40	<b>A. Haas (Graz)</b>	PDS - Eine Möglichkeit der langwirksamen anti-VEGF Therapie
11:40 - 12:00	<b>S. Waldstein (Mistelbach)</b>	Künstliche Intelligenz bei OCT / OCT-A
12:00 - 12:30	<b>M. Stang (Innsbruck)</b>	Diskussion und Fälle
<b>12:30 - 13:00</b>	<b>Änderungen an der Augenklinik Innsbruck &amp; Standespolitische Diskussion (M. Rehak / T. Heinzle)</b>	
<b>13:00 - 14:00</b>	<b>Mittagessen</b>	

<b>14:00 - 15:30</b>	<b>Netzhautchirurgie (Vorsitz K. Krepler / A. Wolf)</b>	
14:00 - 14:15	<b>A. Wolf (Ulm)</b>	Ablatio retinae - Behandlung und Nachsorge
14:15 - 14:30	<b>K. Krepler (Wien)</b>	Erkrankungen des vitreomakulären Interface - Wann operieren?
14:30 - 14:45	<b>M. Rehak (Innsbruck)</b>	Glaskörpertamponaden - Eine Übersicht
14:45 - 15:00	<b>S. Mennel (Feldkirch)</b>	Glaskörperblutungen - Ursachen und Behandlung
15:00 - 15:10	<b>M. Gajdosova (Zvolen, Slowakei)</b>	Macular Hole in Alport Syndrome (engl.)
15:10 - 15:30	<b>A. Huber (Innsbruck)</b>	Diskussion und Fälle
<b>15:30 - 16:00</b>	<b>Pause und Besuch der Industrieraustellung</b>	
<b>16:00 - 17:30</b>	<b>Glaukom und Vorderabschnitt (Vorsitz T. Rauegger / J.D. Unterlauff)</b>	
16:00 - 16:15	<b>J.D. Unterlauff (Bern/Leipzig)</b>	Glaukom ja oder nein?
16:15 - 16:30	<b>C. Strohmaier (Linz)</b>	Sekundärglaukome
16:30 - 16:45	<b>T. Rauegger (Innsbruck)</b>	Nachsorge bei Glaukomoperationen
16:45 - 17:00	<b>C. Palme, (Innsbruck)</b>	Keratokonus Update
17:00 - 17:15	<b>B. Steger (Innsbruck)</b>	Hornhautchirurgie und Nachsorge
17:15 - 17:30	<b>R. Altenberger (Innsbruck)</b>	Diskussion und Fälle
<b>17:30 - 17:50</b>	<b>Lernerfolgskontrolle mit interaktiven Fällen</b>	
<b>17:50 - 18:00</b>	<b>Zusammenfassung und Verabschiedung (M. Rehak)</b>	

## Sektion für die Pflege und das medizinische Fachpersonal

<b>10:00</b>	<b>Eröffnung</b>	<b>M. Rehak</b>
<b>10:00 - 11:30</b>	<b>Workshops zu den diagnostischen Methoden</b>	
	<b>M. Rehak</b>	Sehschärfe - Bestimmung, Visustafeln, Korrektur
	<b>N. Franz</b>	OCT-Diagnostik für die Praxis
	<b>S. Krause</b>	Augendruckbestimmung
	<b>A. Franchi</b>	Biometrie - Wann und wie?

<b>11:30 - 12:30</b>	<b>Mittagspause</b>	
<b>12:30 - 14:00</b>	<b>Behandlung und Chirurgie</b>	
	<b>T. Rauegger</b>	Glaukomchirurgie
	<b>C. Palme</b>	Grundlagen der augenärztlichen Notfälle
	<b>G. Haas</b>	Neue intravitreale Medikamente
	<b>Y. Nowosielski</b>	Netzhautchirurgie





# Anmeldung

## Veranstaltungsdetails IWA:

- Datum und Uhrzeit: 25.01.2025 von 08:30 – 18:00 Uhr
- Ort: Universität Innsbruck Hautgebäude (AULA), Innrain 52, 6020 Innsbruck
- **Anmeldung: Unter E-Mail: [augenheilkunde@i-med.ac.at](mailto:augenheilkunde@i-med.ac.at) noch bis zum 23.01.25 möglich**

## Wichtige Informationen:

- Parkmöglichkeiten:
  - Kurzparkzone um das Klinik Areal / Innrain von Montag – Freitag von 9.00 bis 21.00 Uhr und Samstag von 09:00 – 13:00 Uhr (max. Parkdauer 180min.)
  - Markthallengarage, Herzog-Siegmund-Ufer 5, 6020 Innsbruck
  - Westgarage – Beselepark, Innerkoflerstr. 15 , 6020 Innsbruck
  - Park & Ride, Innrain 149-157, 6020 Innsbruck

Sollten Sie Fragen haben, können Sie uns jederzeit unter +43 512 504 23718 kontaktieren.

# Wir danken für die Unterstützung

**ROCHE AUSTRIA GmbH,**  
Engelhorngasse 3, A-1211 Wien

**Oertli Ophthalmedic,**  
Schwefel 93, A-6850 Dornbirn

**Bayer Austria Ges.m.b,**  
Am Europlatz 1, 1120 Wien

**Hoya Surgical Optics,**  
Office Park 1, Top B02, A-1300 Wien

**D.O.R.C. Dutch Ophthalmic Research Center GmbH,**  
Mariahilfer Straße 123, A-1060 Wien

**Carl Zeiss GmbH,**  
Laxenburger Str. 2, 1100 Wien

**ASKIN & CO GmbH,**  
Albert-Schweitzer-Gasse 6, A-1140 Wien,

**ABBvie GmbH,**  
Lemböckgasse 61/3, OG, A-1230 Wien

**Alcon Ophthalmika GmbH,**  
Am Tabor 44/ 5. OG/ Top 3.05.C, A-1020 Wien

**Neumed AG,**  
Bahnstr. 16, A-2111 Harmannsdorf

**Ursapharm Ges.m.b.H.,**  
Inkustr. 1-7/Stiege 7/2. OG

**Bausch & Lomb GmbH,**  
Office Park I; Top B02, A-1300 Wien

**Thea Pharma GmbH,**  
Mariahilfer Straße 103/Stiege 3/Top 52, 1060 Wien

**Medis GmbH**  
campus 21, Europaring F15/301,A-2345 Brunn am Gebirge

**Fidus Software für Augenärzte**  
Frankfurter Landstrasse 117, D-64291 Darmstadt