

**VORLÄUFIGES PROGRAMM**

# RHINO WORKSHOP



Nach einer Einführung in die Thematik durch Übersichtsreferate werden im Dialog zwischen Anatom und Chirurg ausgesuchte anatomische Demonstrationspräparate vorgestellt, um die komplexe topographische Anatomie der Nasenhöhle und Nasennebenhöhle anschaulich zu erläutern. Die operativen Eingriffe werden zunächst an einem sog. Mastertable mit Videoübertragung demonstriert und dann eigenständig von den Teilnehmern unter Anleitung von erfahrenen Tutoren durchgeführt. Die Operationen erfolgen an speziell fixierten Körperspendern, die realistische Bedingungen für die Instrumentierung und das Gewebemanagement bieten.

## Wissenschaftliche Leitung und Referenten

**Prof. Dr. med. Martin Laudien**  
Leiter der Arbeitsgemeinschaft Rhinologie/  
Rhinochirurgie der DGHNO e.V.  
Klinik für HNO-Heilkunde Christian-  
Albrechts-Universität Kiel

**Prof. Dr. Bodo Kurz**  
Zentrum für Klinische Anatomie  
Anatomisches Institut  
Christian-Albrechts-Universität Kiel

**Dr. Hajrullah Ahmeti Stellvertretender**  
Klinikdirektor Klinik für Neurochirurgie  
UKSH, Campus Kiel

**PD Dr. Achim Beule**  
Klinik für Hals-, Nasen- und Ohrenheilkunde  
Münster

**Dr. Stephanie Busch**  
Klinik für HNO-Heilkunde, Kopf- und  
Halschirurgie UKSH, Campus Kiel

**Dr. Mireia Gonzalez Donate**  
Klinik für HNO-Heilkunde, Kopf- und  
Halschirurgie UKSH, Campus Kiel

**Prof. Dr. Werner Hosemann**  
ehem. Direktor der HNO-Klinik  
Universitätsmedizin Greifswald Helios  
Hansekl. Stralsund

**Dr. Volker Edwin Scharf**  
Klinik für Anästhesiologie und operative  
Intensivmedizin UKSH, Campus Kiel

Sponsoring angefragt bei:

**Medtronic**



**REGENERON**



**sanofi**

**OLYMPUS**

# VORLÄUFIGES PROGRAMM

**Tag 1, 27.02.2025, 12:00 - 18:30  
Uhr**

**12:00 Uhr  
Begrüßung und Einführung (Kurz,  
Laudien)**

**12:10 Uhr Impulsvortrag „Was wünscht  
sich der Operateur von der  
Anästhesistin und vice versa.“ (Scharf)**

**12:25 Uhr Journal Club/ Vorbereitung der  
praktischen Übungen**

- Biologicals - Alternative zur Operation? (Busch)
- CT-Checkliste (Gonzales)

**13:05 Uhr  
Wechsel in den Präpariersaal**  
- Demonstration anatomischer Präparate  
und „gefährliche Anatomie“ (Kurz, Laudien)  
- Chirurgische Navigation (Laudien)

**14:15 Uhr Pause**

**14:25 Uhr Praktische Übungen am  
Körperspender (Teil 1)**  
- strukturierte Endoskopie/Ergonomie  
(Busch)  
- motorgetriebene Instrumente (Laudien)  
- Art. sphenopalatina/Proc uncinatus  
(Gonzales) - Draf I (Hosemann) - Sinus  
ethmoidalis anterior/posterior (Hosemann)

**18:30 Uhr Ende Kurstag 1**

**19:30 Uhr Gemeinsames Abendessen**

**Veranstalter:**



**Veranstaltungsplanung: Zentrum für  
wissenschaftliche Weiterbildung**  
c/o UKSH, Campus Kiel  
Arnold-Heller-Straße 3, Haus U27  
24105 Kiel

Ansprechpartnerin: Frau Groneberg

Tel.: 0431 50024462

**Anmeldung:**  
Erfolgt per E-Mail [buchhaltung@zww.uni-kiel.de](mailto:buchhaltung@zww.uni-kiel.de)

Die Veranstaltung ist bei der Ärztekammer  
Schleswig-Holstein zur Zertifizierung angemeldet.

Sponsoring angefragt bei:

**Tag 28.02.2025, 09:00 – 16.15  
Uhr**

**09:00 Uhr Praktische Übungen am  
Körperspender (Teil 2)**

- Dacryozystorhinostomie (Laudien)
- Sinus sphenoidalis (Gonzales)
- Sinus maxillaris (Laudien)
- Draf II und III (Hosemann)

**12:00 Uhr  
Mittagspause**

**12:30 Uhr  
Impulsvortrag „Hinterm Horizont (NNH)  
geht´s weiter-Schädelbasis, Orbita und  
co.“  
(Ahmeti)**

**12:45 Uhr  
Praktische Übungen am Körperspender  
(Teil 3)**

- Orbitadekompression
- Kanthotomie/Kantholyse
- Schleimhaut-Lappenplastiken
- Exploration benachbarter Strukturen:  
Orbita, Schädelbasis, Nervus opticus, A.  
carotis interna

**15:45 Uhr  
Abschlussbesprechung und Evaluation**

**16:15 Uhr  
Ende Kurstag 2**

**Teilnahmegebühren:  
750,00 €**

(inkl. einem Abendessen, Verpflegung während des  
Kurses)

**Veranstaltungsort**  
Zentrum für Klinische Anatomie (ZKS)  
Anatomisches Institut  
Christian-Albrechts-Universität zu Kiel  
Otto-Hahn-Platz 8  
24118 Kiel

**Medtronic**



**REGENERON**



**sanofi**

**OLYMPUS**