

# Kurs 2: Technik der Gefäßanastomosen



Freitag, 27.02.2026, 15:30 bis 18:00 Uhr

**Veranstaltungsort:** Sparkassenakademie NRW – Seminarraum 2

## Zertifizierung / Fortbildungspunkte

Die Zertifizierung mit Fortbildungspunkten (BV HNO) ist bei der Ärztekammer beantragt.

**Schirmherr und Leitung der Veranstaltung:** Prof. Dr. med. Claus Wittekindt

## Kursleitung:

PD Dr. Shachi Jenny Sharma, Stellvertretende Klinikdirektorin, Leitende Oberärztin, Sektionsleitung Rekonstruktive HNO-Chirurgie, Klinik für HNO-Heilkunde, Kopf-/Hals-Chirurgie, Köln  
Prof. Dr. Dr. Max Zinser, Ärztlicher Leiter Plastisch-, Rekonstruktive-, und Ästhetische Chirurgie, Klinik für Orthopädie, Unfallchirurgie und Plastisch-Ästhetischen Chirurgie, Köln

## Kursorganisation:

Dr. Helen Abing, Klinik für HNO-Heilkunde, Kopf-/Hals-Chirurgie, Köln  
Dr. Malte Suchan, Klinik für HNO-Heilkunde, Kopf-/Hals-Chirurgie, Köln  
Dott. Mag. Paola Giammanco, Klinik für HNO-Heilkunde, Kopf-/Hals-Chirurgie, Köln  
Dr. Jannik Johannsen, Klinik für HNO-Heilkunde, Kopf-/Hals-Chirurgie, Köln  
Dr. Sofia Kourou, Klinik für HNO-Heilkunde, Kopf-/Hals-Chirurgie, Köln

## PROGRAMM

### 15.30 – 15.40 Uhr: Begrüßung und Einführung in das Thema

Priv.-Doz. Dr. med. Shachi Jenny Sharma, Köln

### 15.40 – 16.00 Uhr: Prinzipien der Gefäßanastomosen

Prof. Dr. med. Dr. dent. Max Zinser, Köln

### 16.00 – 16.10 Uhr: Einführung in das mikrochirurgische Instrumentarium und Nahtmaterial

Dr. med. Helen Abing, Köln

### 16.10 – 18.00 Uhr: Hands-On Übungen

Priv.-Doz. Dr. med. Shachi Jenny Sharma

Priv.-Doz. Dr. med. Dr. dent. Max Zinser

Dr. med. Helen Abing

**Begrenzte Teilnehmerzahl: 20 Personen**

**Kosten pro Teilnehmer: 40,- €**

## \*Kurs der Tagung der Westdeutschen HNO-Ärzte 2026

**Kursinhalt:** Die mikrovaskuläre Gewebetransplantation ist ein fester Bestandteil onkochirurgischer Eingriffe im Kopf-Hals-Bereich. Dabei ermöglichen eine Vielzahl unterschiedlicher freier Lappentransplantate dem Kopf-Hals Chirurgen, große Defekte zu rekonstruieren. Das Heben eines solchen Transplantates ist allerdings nicht ausreichend für die Rekonstruktion. Vielmehr hängt der Erfolg einer Rekonstruktion von der Qualität der Gefäßanastomose ab. Daher werden die Anastomosen häufig erfahrenen Operateuren überlassen.

Dieser Kurs dient dazu, jungen Kolleg:innen die Möglichkeit zu bieten, sich mit der Durchführung von Gefäßanastomosen vertraut zu machen. Die Teilnehmer:innen haben die Gelegenheit, Mikrogefäßanastomosen zunächst an künstlichen Gewebsalternativen und dann an Geflügelschenkel sowie an Herzkranzgefäßen vom Schwein zu üben. Hierzu stehen Lupenbrillen, Mikroinstrumente und Nahtmaterial unterschiedlicher Stärke zur Verfügung. Weiterhin wird das Üben der venösen Anastomosen mit einem venösen Gefäßcoupler ermöglicht.