



# MÜNCHENER GEFÄSS SYMPOSIUM

1.–2. Juli 2022

LMU Klinikum Großhadern

WISSENSCHAFTLICHE LEITUNG

Univ.-Prof. Dr. med. Nikolaos Tsilimparis  
LMU-Klinikum München

## Vorläufiges wissenschaftliches Programm – Änderungen vorbehalten

### Freitag, 1. Juli 2022 09:00-18:00

09:00-09:30 Eröffnung und Begrüßung  
09:30-11:30 Carotis+supraaortale Pathologien  
11:30-12:00 Erfrischungspause  
12:00-13:00 Lunchsymposium Industrie  
13:00-15:00 pAVK  
15:00-15:30 Erfrischungspause  
15:30-17:30 Shunt/Venen

### Samstag, 2. Juli 2022 08:30-16:00

08:30-09:30 Breakfast-Symposium Industrie  
09:30-11:30 Aortensitzung  
11:30-12:00 Erfrischungspause  
12:00-13:00 Dogmen / Kontroversen in der Gefäßmedizin  
13:00-14:00 Lunchsymposium Industrie  
14:00-16:00 „Cases gone bad and saved or not“

### Eröffnung und Begrüßung 09:00 – 09:30

#### Carotis Sitzung 09:30-11:30

Vorsitz: R. Bulbulla (Oxford), B. Rantner (München), L. Kellert (München)

Treatment of patients with asymptomatic carotid artery stenosis in the light of ACST-2	R. Bulbulla	Oxford
Qualitätskontrolle in der Behandlung von Patienten mit Carotisstenose in Deutschland	M. Storck	Karlsruhe
TCAR als Alternative zum transfemorale CAS	H. Eckstein	München
Behandlungsstrategien bei Patienten mit TIA/Schlaganfall und Vorhof-Flimmern sowie Carotis-Stenose Update aus den ESVS Leitlinien 2022	L. Kellert	München
Behandlungsstrategien bei Patienten mit zentralen Verschluss-Prozessen (Tr. brachiocephalicus, ACC) und Stenose der ACI	B. Rantner	München
Behandlungsstrategien bei Patienten mit zentralen Verschluss-Prozessen (Tr. brachiocephalicus, ACC) und Stenose der ACI	K. Stavroulakis	München
Therapie der symptomatischen Vertebralis-Stenose	T. Liebig	München
Glomustumoroperation	NN	

### Lunchsymposium Industrie 12:00 – 13:00

#### pAVK Sitzung 13:00-15:00

Vorsitz: G. Torsello, (Münster), K Stavroulakis (München), Ulrich Hoffmann (München)

Sekundäre Prophylaxe bei pAVK Patienten	M. Czihal	München
Therapieoptionen für stark kalzifizierte Läsionen	J. van der Berg	Lugano
Bypass Infektion: Mein Algorithmus	U. Rother	Erlangen
Hybrid Techniken für Patienten mit kritischer Ischämie	R. Rückert	Berlin
Venöse Arterialisierung bei no-option Situation	M. Lichtenberg	Arnsberg
Minimal Invasiven Techniken für die Rekonstruktion des DFS	S. Baumbach	München
pAVK bei femoropoplitealen Läsionen - mein Algorithmus	G. Torsello	Münster
Recorded Case	K. Stavroulakis	München



# MÜNCHENER GEFÄSS SYMPOSIUM

1.–2. Juli 2022

LMU Klinikum Großhadern

WISSENSCHAFTLICHE LEITUNG

Univ.-Prof. Dr. med. Nikolaos Tsilimparis  
LMU-Klinikum München

## Erfrischungspause 15:00 – 15:30

### Venen/Shunt Sitzung 15:30-17:30

Vorsitz: M. Lichtenberg (Arnsberg), K. Stavroulakis (München); R Shahverdyan (Hamburg)

TVT: Wie lange soll ich meine Patienten antikoagulieren? Aktuelle Leitlinien	M. Czihal	München
Primäre endovaskuläre Shunt Anlage	R. Shahverdyan	Hamburg
Thrombotische Ereignisse und COVID	M. Stark	München
Endovaskuläre Therapie von Lungenarterienembolie – Indikationen und Techniken	P. Paprottka	München
Interventionelle Therapie von Gefäßmalformationen	M. Seidensticker	München
Post-Thrombotisches Syndrom: Welcher Stent, für welche Indikation	M. Lichtenberg	Arnsberg
Neue Aspekte der Wundbehandlung für Patienten mit chronischer venösen Ulzeration	G. Schlager	München
Recorded Case	TBD	

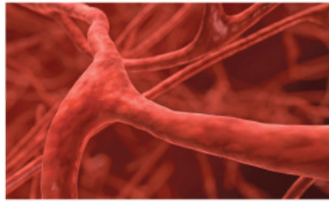
## Samstag, 2. Juli 2022

### Breakfastsymposium Industrie 08:30 – 09:30

#### Aorten Sitzung 09:30-11:30

Vorsitz: N. Tsilimparis (München), M. Pichlmaier (München)

Low-Profil Systeme in der infrarenalen Aorta: Vorteile und Kompromisse	E. Verhoeven	Nürnberg
Bridging Stents for fen-Branched EVAR- Wie entscheiden für jedes Zielgefäß	M. Lescan	Göttingen
Therapiekonzepte für PAUs der infrarenalen Aorta	J. Stana	München
Vergleich unterschiedlicher Iliac Side Branch Devices- Welches kann wann genutzt werden	C. Fernandez	München
Offene Chirurgie bei Juxtarenalem Aortenaneurysma – Tips and Tricks in der Endo Ära	M. Steinbauer	Regensburg
Perikardtubes für Protheseninfektionen- Erfahrungen und Ergebnisse	C. Reeps	Dresden
Innovationen im Bereich der offenen Aortenbogenchirurgie	M. Pichlmaier	München
Recorded Case - Aortenbogenaneurysma mit 3fach gebrauchter Aortenbogenprothese	J. Stana/N. Tsilimparis	München



# MÜNCHENER GEFÄSS SYMPOSIUM

1.–2. Juli 2022

LMU Klinikum Großhadern

WISSENSCHAFTLICHE LEITUNG

Univ.-Prof. Dr. med. Nikolaos Tsilimparis  
LMU-Klinikum München

## Erfrischungspause 11:30 – 12:00

### Dogmen und Kontroversen in der Gefäßmedizin, 12:00-13:00

Vorsitz: R. Rückert (Berlin), K. Pfister (Regensburg), N. Tsilimparis (München)

Off-the-shelf gebrachte Prothesen für pararenale Aneurysmen – Pro	M. Lescan	Göttingen
Contra	E. Verhoeven	Nürnberg
Die AFC ist ein Bereich der offenen Chirurgie und der Enderarteriektomie - Pro	A. Hyhlik-Dürr	Augsburg
Contra	K. Stavroulakis	München
Die ACST II Studie macht carotis Stenting zum Standard bei asymptomatischen Stenosen - Pro	R. Langhoff	Berlin
Contra	B. Rantner	München

## Lunchsymposium Industrie 13:00 – 14:00

### 14:00-16:00 „Cases gone bad and saved or not“

Cases 1: Carotis	TBA (München)
Case 2 : Aortenbogen	TBA (München)
Case 3: Thorakoabdominal	TBA (München)
Case 4: Peripherie	TBA (München)
Case 5: Aorta	TBA (München)
Case 6: Peripherie	TBA (München)

## Ende des Symposiums

*Vorläufiges wissenschaftliches Programm – Änderungen vorbehalten*