

**ANMELDUNG BIS ZUM 06. APRIL 2018 BITTE AN:**

KelCon GmbH · Melanie Czaplík  
 Liebigstraße 16 · 63500 Seligenstadt · Tel.: 06182 94 666 42  
 Fax: 06182 94 666 44 · E-Mail: m.czaplík@kelcon.de

Adresse:  Dienstanschrift  Privatanschrift  
 Prof.  Priv.-Doz.  Dr.  Herr  Frau

Name 

---

Vorname 

---

Klinik/Firma 

---

Abteilung 

---

Straße 

---

PLZ/Ort 

---

Telefon 

---

 E-Mail (wichtig für kurzfristige Informationen/Änderungen) 

---

Ich bin damit einverstanden, dass mich die KelCon GmbH per E-Mail über weitere Veranstaltungen zu meinem Fachgebiet informiert.

**TEILNAHMEGEBÜHR**

Hiermit melde ich mich verbindlich zum Seminar an.  
 Die Teilnahmegebühr beträgt 300,00 Euro.  
 Übernachtungskosten und Verpflegung inbegriffen.

**ZAHLUNG**

Nach Rechnungsstellung  
 Bei Registrierung vor Ort ist die Zahlung sofort fällig.

Kreditkarte  
 VISA  Mastercard  American Express

Hiermit bevollmächtige ich die KelCon GmbH, die unten angegebene Kreditkarte mit dem Gesamtwert der auf diesem Formular gebuchten Leistungen zu belasten. Weiterhin bevollmächtige ich die KelCon GmbH, die Kreditkarte für Folgebelastungen oder Gutschriften zu verwenden.

Datum/Unterschrift 

---

Mit meiner Unterschrift akzeptiere ich die genannten Teilnahmebedingungen.

**Allgemeine Informationen****■ VERANSTALTUNGSDATUM**

20. – 21. April 2018

**■ VERANSTALTUNGSORT**

UM Göttingen  
 Institut für Diagnostische  
 und Interventionelle Neuroradiologie

**■ WISSENSCHAFTLICHE LEITUNG**

PD Dr. med. Marios Nikos Psychogios  
 Leitender Oberarzt  
 FA für Radiologie, SP Neuroradiologie  
 UM Göttingen

**■ ORGANISATION, ANMELDUNG, INFORMATION**

KelCon GmbH, Melanie Czaplík  
 Liebigstraße 16, 63500 Seligenstadt  
 Tel.: 06182 94 666 42, Fax: 06182 94 666 44  
 E-Mail: m.czaplík@kelcon.de, www.kelcon.de

**■ ZERTIFIZIERUNG**

Die Veranstaltung wurde bei der Ärztekammer Niedersachsen und der DeGIR zur Zertifizierung angemeldet und letztes Jahr mit 17 Punkten zertifiziert.

**■ TEILNAHMEBEDINGUNGEN**

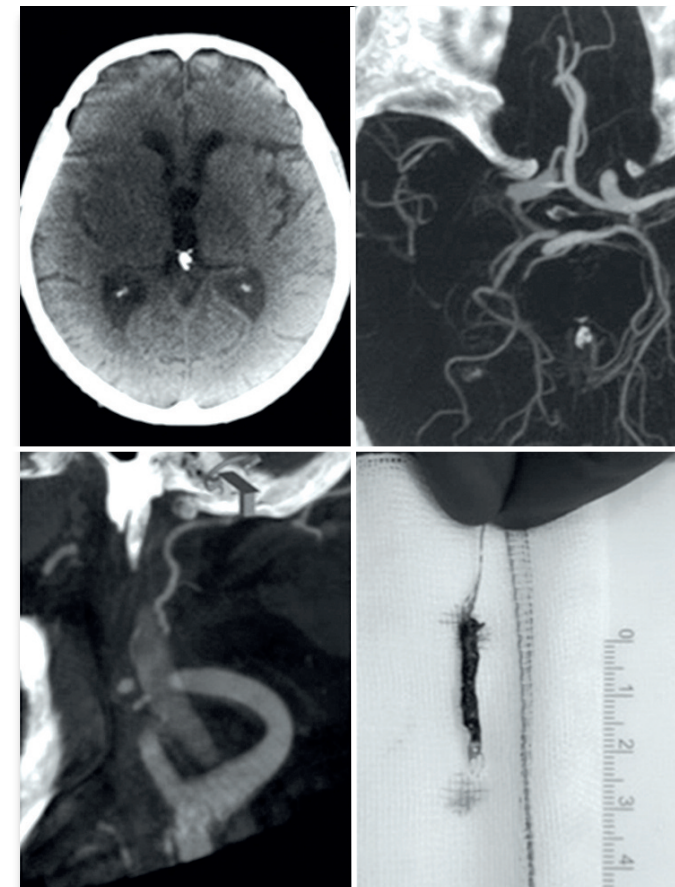
**Allgemeine Bedingungen:** Anmeldeschluss für die Teilnehmeranmeldung ist der 06.04.2018. Anmeldungen, die nach diesem Zeitpunkt eingehen, werden ausschließlich vor Ort im Tagungsbüro bearbeitet.

**Haftung:** Die Haftung des Veranstalters sowie der KelCon GmbH oder der von ihnen beauftragten Personen für Schäden, insbesondere für solche aus Unfällen, Beschädigungen, Verlust oder Diebstahl, ist – soweit gesetzlich zulässig – ausgeschlossen, es sei denn, dass der Schaden auf einem vorsätzlichen oder grobfahrlässigen Verhalten des Veranstalters oder seiner Erfüllungsgehilfen beruht.

**Datenschutz:** Die Bearbeitung der Anmeldung erfolgt mittels EDV. Sollten Sie keine weiteren Informationen zu Veranstaltungen in Ihrem Fachbereich wünschen, wenden Sie sich bitte an datenschutz@kelcon.de

# 2. GOETTINGER FLACHDETEKTOR ANGIOGRAPHIE SEMINAR UND TRAINING

20.–21. April 2018 · Göttingen



Liebe Kolleginnen, liebe Kollegen,

im Bereich der Diagnostischen und Interventionellen Neuro-radiologie macht die Entwicklung in der Bildgebung immer größere Fortschritte. Modernste Verfahren, wie die im Mittelpunkt dieses Seminars stehende Flachdetektor Computertomographie, ermöglichen es, Patienten mit einem akuten Schlaganfall schneller, präziser und effektiver zu untersuchen und zu behandeln.

Durch die neue Generation der Flachdetektoren lassen sich digitale Aufnahmen anfertigen, die eine hohe Bildqualität innerhalb des Angiographielabors gewährleisten. Die Bildqualität der nativen Flachdetektor Computertomographie ist mit der aktuellen Generation ausreichend für den Ausschluss einer intrakraniellen Blutung. Die Flachdetektor-CTA-Aufnahmen sind, aufgrund der sehr guten räumlichen Auflösung des Flachdetektors, aussagekräftig bei der Beurteilung von proximalen oder sogar peripheren intrakraniellen Verschlüssen. Diese Erkenntnisse haben dazu geführt, dass wir seit Juni 2016 in der Universitätsmedizin Göttingen ein sogenanntes One-Stop-Management von Schlaganfallpatienten eingeführt haben und somit auch die Diagnose- und Managementzeiten deutlich verringern konnten.

Dies ist die Grundlage für das 2. Goettinger Flachdetektor Angiographie Seminar und Training – GoFAST. Der Kurs richtet sich an Kolleginnen und Kollegen, die im Bereich der neuro-radiologisch-angiographischen Diagnostik und Therapie tätig sind. Wir wollen Bereiche wie Technik und Anwendungsmöglichkeiten der Flachdetektor Computertomographie sowie Bildgebung und Management von Schlaganfallpatienten ansprechen und Ihnen die Möglichkeit bieten, von erfahrenen Klinikern Kenntnisse, Tipps und Tricks zu erfahren.

Die Veranstaltung wurde bei der Ärztekammer Niedersachsen und der DeGIR zur Zertifizierung angemeldet und letztes Jahr mit 17 Punkten zertifiziert.

Wir würden uns freuen, Sie in Göttingen zu begrüßen.

Mit freundlichen Grüßen



Marios Nikos Psychogios

## FREITAG, 20. APRIL 2018

13.00	<b>Begrüßung</b> M. N. Psychogios, Göttingen
13.30	■ <b>Technik FDCT</b> J.-H. Buhk, Hamburg
14.15	■ <b>Bildgebung Stroke</b> D. Liebeskind, Los Angeles
15.00	<b>PAUSE</b>
15.15	■ <b>Management Stroke</b> J. Liman, Göttingen
16.00	■ <b>One-Stop-Management</b> M. N. Psychogios, Göttingen
16.45	<b>PAUSE</b>
17.00	■ <b>Anwendungen FDCT/FDCTA/FDCTP</b> T. Struffert, Erlangen
17.45	■ <b>Techniken Thrombektomie</b> M. N. Psychogios, Göttingen D. Behme, Göttingen
18.30	<b>Diskussion</b>
ab 20.00	<b>ABENDESSEN</b>

## SAMSTAG, 21. APRIL 2018

	Aufteilung in 2 Gruppen
09.00	■ <b>Workstation Training</b>
10.30	<b>PAUSE</b>
10.45	■ <b>One-stop Training</b>
12.15	<b>MITTAGESSEN</b>
13.30	■ <b>SAVE Technik Training</b>
15.00	Ende der wissenschaftlichen Veranstaltung

- **Dr. Daniel Behme**  
Universitätsmedizin Göttingen
- **PD Dr. Jan-Hendrik Buhk**  
Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf
- **Prof. Dr. David Liebeskind**  
UCLA Neurovascular Imaging Res Core Los Angeles
- **PD Dr. Jan Liman**  
Universitätsmedizin Göttingen
- **PD Dr. Marios Nikos Psychogios**  
Universitätsmedizin Göttingen
- **Gunhild Schickedanz**  
Universitätsmedizin Göttingen
- **Prof. Dr. Tobias Struffert**  
Universitätsklinikum Erlangen
- **Dr. Ioannis Tsogkas**  
Universitätsmedizin Göttingen

## Sponsoren

Wir danken den folgenden Firmen für die freundliche Unterstützung.

**SIEMENS**  
**Healthineers**

**stryker**<sup>®</sup>