

# PRAKTISCHER WORKSHOP NEUROENDOSKOPIE

15. - 21. September 2019

UNIVERSITÄT DES SAARLANDES

Klinik für Neurochirurgie


Prof. Dr. med. Joachim OERTEL

Kirrberger Straße 90.5

66421 Homburg-Saar / Deutschland

## VORLÄUFIGES PROGRAM

Teil I	Teil II	Teil III
<b>Sonntag, 15. September 2019</b> 16:45 Begrüßung / Eröffnung 17:15 VORTRÄGE	<b>Dienstag, 17. September 2019</b> 17:45 Begrüßung / Eröffnung 18:15 VORTRÄGE	<b>Donnerstag, 19. Sept. 2019</b> 17:45 Begrüßung / Eröffnung 18:15 VORTRÄGE
<b>Montag, 16. September 2019</b> 08:15 Begrüßung / Fallpräsentation <i>Vormittag:</i> VORTRÄGE und LIVE-OP`s <i>Nachmittag:</i> WORKSHOP in der Anatomie	<b>Mittwoch, 18. September 2019</b> 08:15 Begrüßung <i>Gesamter Tag:</i> VORTRÄGE und WORKSHOP in der tierexperimentellen Chirurgie	<b>Freitag, 20. September 2019</b> 08:15 Begrüßung / Fallpräsentation <i>Vormittag:</i> VORTRÄGE und LIVE-OP`s <i>Nachmittag:</i> WORKSHOP in der Anatomie
<b>Dienstag, 17. September 2019</b> 08:15 Begrüßung / Fallpräsentation <i>Vormittag:</i> VORTRÄGE und LIVE-OP`s <i>Nachmittag:</i> WORKSHOP in der Anatomie 16:45 Ende Teil I	<b>Donnerstag, 19. Sept. 2019</b> 08:15 Begrüßung / Fallpräsentation <i>Vormittag:</i> VORTRÄGE und LIVE-OP`s <i>Nachmittag:</i> WORKSHOP in der Anatomie 16:30 Ende Teil II	<b>Samstag, 21. September 2019</b> 08:15 Opening <i>Gesamter Tag:</i> VORTRÄGE und WORKSHOP in der Anatomie 16:15 Ende Teil III

 Während allen drei Teilen werden Ihnen von international renommierten Rednern die neuesten Entwicklungen im Bereich Endoskopie in der Neurochirurgie vorgestellt. Die Live-OP`s verfolgen Sie in HD-Technologie. Im anatomischen Institut können Sie unter Anleitung praktisch üben und neue Systeme testen. In Teil II zusätzlich auch am Tiermodell.

