

Raum/Art/Firma	Titel/Referierende
<b>Freitag, 18. Januar 2019, 13:30–14:30 Uhr</b>	
K5–7 Vortrag  	<b>Meniskusversorgung &amp; Kreuzband</b> <i>Prof. Dr. med. Philipp Niemeyer, München</i>  <b>Therapie-Optionen der hinteren Knie-Instabilität</b> <i>PD Dr. med. Matthias Feucht, München</i>  <b>Der subchondrale Knochen – seine Bedeutung bei der Knorpelregeneration</b> <i>Prof. Dr. med. Philipp Niemeyer, München</i>
K2+3 Vortrag + Hands-On  	<b>AMIC® Chondro-Gide®: einzeitig, nachhaltig und flexibel am Knie und Sprunggelenk</b> <i>Prof. Dr. Gian Salzman, Wiesbaden</i> Minced Cartilage mit Chondro-Gide® am Knie <i>PD Dr. Kaywan Izadpanah, Freiburg</i> Klinische Resultate der AMIC® Technik am Sprunggelenk Mit praktischen Übungen am Tiermodell
K1 Vortrag  	<b>Warum ist CellularMatrix, also die Kombination aus PRP und HA, eine Alternative in der Arthrosebehandlung?</b> <i>Dr. Bastian Marquaß, Gundelfingen</i>

<b>Samstag, 19. Januar 2019, 10:00–11:00 Uhr</b>	
K1 Hands-On  	<b>Orthopädische Hilfsmittel – Hands-On: konservative und postoperative Therapiemöglichkeiten</b> <i>Philip Hofmann, Bayreuth</i> <i>Marco Naumann, Bayreuth</i>
K2+3 Vortrag  	<b>Matrixbasiertes One-Step Verfahren zur Knorpelregeneration gemäß den Konsensempfehlungen der AG Geweberegeneration der DGOU</b> <i>Dr. med. Gerrit Bode, Freiburg</i> <i>Dr. med. Hauke Horstmann, Hannover</i>
K5–7 Vortrag  	<b>Evidenz und tägliche Praxis in der zellbasierten Knorpeltherapie</b> <i>Prof. Dr. med. Philipp Niemeyer, München</i> <i>Dr. med. Gerrit Bode, Freiburg</i>