

**Samstag, 2. Mai 2009**

**Wissenschaftliches  
Programm**

**Seminare, Workshops**

**ADO-Veranstaltungen**

**Interne Arbeitskreissitzungen**

**Sonstige Veranstaltungen**

# Zeitplan

## Samstag, 2. Mai 2009

	Auditorium (UG)	Kongresssaal I (1. OG)	Kongresssaal II (2. OG)	Sitzungsraum 1 (1. OG-Anbau)	Sitzungsraum 3 (1. OG-Anbau)	Sitzungsraum 4 (1. OG-Anbau)		
8.00								
8.30	Operative Korrektur von Fußfehlstellungen 106			Hüft-TEP – Minimal-invasiver Zugang und Navigation 109	AG 17 „Neue Medien“ 137	Workshop „Manuelle Interventionen und lokale Injektionen bei schmerzhaften Funktionsstörungen am Fuß“ 126		
9.00		OP or not OP? – Traumatologie 107	Kinder-Orthopädie – Aktuelle Aspekte 108					
9.30								
10.00								
10.30								
11.00	Hallux valgus und Hallux rigidus 111	ASG-Fellows 113	Behandlung der Infantilen Zerebralparese im Säuglings- und Kindesalter 114	Orthopädische Rheumatologie für die Praxis 115	Mitgliederversammlung DIGEST 138	Bauerfeind-Vortrag 127		
11.30								
12.00								
12.30								
13.00		Mitgliederversammlung BVOU 136	12.45–13.45 Bastian-/IGOST-Lunch-Symposium 128	12.45–13.45 Amgen-Lunch-Symposium 128	PVS Südwest „GOÄ-Schulung“ 127	Workshop „Myofasziale Triggerpunkte“ 129		
13.30								
14.00	OP or not OP? Erkrankungen der oberen Extremität 116	KOUC – ein Konzept setzt sich durch (BVOU) 118	Der Kinderfuß 119	Hüft-TEP – Infekt und Implantatversagen 120				
14.30								
15.00					Spinelineer-Vortrag 130			
15.30								
16.00								
16.30	OP or not OP? Themen für den neuen Facharzt 121	Rückenschmerz – eine Herausforderung (BVOU) 122	Kinder-orthopädie und Physiotherapie 123	Rehabilitation – Hüftgelenk 124		ADO Seminar „MRT i. d. Orthopädie/ Unfallchirurgie“ 135		
17.00								
17.30								
18.00								
ab 19.30	Gala-Abend im Benazet-Saal des Kurhauses							

# Samstag, 2. Mai 2009

# Zeitplan

Sitzungsraum 6 (2. OG-Anbau)	Sitzungsraum 7+8 (2. OG-Anbau)	Sitzungsraum 9 (2. OG-Anbau)	Sitzungsraum 10 (2. OG-Anbau)	Sitzungsraum 11 (2. OG-Anbau)	VIP-Lounge (2. OG-Anbau)	
						8.00
AK 17 Osteosynthese 137				Offene Mitglieder- versammlung AG 5		8.30
				Stoßwellen in der Orthopädie 138		9.00
						9.30
			Seminar „Aktuelles Recht für Orthopäden am Krankenhaus“ 126			10.00
	ADO AK „Belegärztliche u. ambulante Operationen“ 132				ADO „3-D-/4-D- Wirbelsäulen- vermessung“ Kurs 2 132	10.30
AK „Bildgebende Verfahren der DGOOC“ 137		Mitglieder- versammlung Sektion 3 Physikalische Medizin und Rehabilitation 138		ADO Seminar „Pharmako- therapie“ 133		11.00
						11.30
	AK „Begut- achtungs- fragen u. Sozialmedizin der DGOOC“ 137					12.00
			Seminar „Aktuelles Recht für nieder- gelassene Orthopäden“ 127			12.30
		Richard Wolf Lunch- Symposium 129		Konstituierende Sitzung Endo- prothesen- register OSG 138		13.00
Mitglieder- versammlung ARO 138						13.30
						14.00
						14.30
						15.00
	ADO Seminar „Osteologie“ 134				ADO Workshop „Stoßwelle“ 133	15.30
Human- kybernetisches Basisseminar 130		BCR-Therapie Workshop 131				16.00
				AK „Orthopädie der GMDS“ 137		16.30
	Jahreshaupt- versammlung der OGO 138					17.00
						17.30
						18.00
<b>Gala-Abend im Benazet-Saal des Kurhauses</b>						ab 19.30

**Fuß Operative Korrektur von Fußfehlstellungen**

Vorsitz *Eulert, J. (Würzburg); Keßler, S. (München)*

**239. Übersichtsreferat:**

Möglichkeiten zur operativen Korrektur von Fehlstellungen beim Charcotfuß 20' + 0'  
*Keßler, S. (München)*

240. Rekonstruktive Fußchirurgie bei Charcot-Arthropathie 8' + 3'  
*Illgner, U. (Münster), Wetz, H. H., Roesel, M., Drerup, B.*

241. Behandlung des Digitus quintus varus superductus mittels Weichteilkorrektur – Mittelfristige Ergebnisse nach Lapidusoperation 8' + 3'  
*Blaszczyk, A. (Herne), Meyer, O., Godolias, G.*

242. MTP1-Verlängerungsarthrodese „Aukamm“ nach Keller-Brandes-OP 8' + 3'  
*Preis, M. (Wiesbaden), Kiekenbeck, A.*

243. Calcaneus-Verlängerungsosteotomie nach Hintermann mittels Interposition eines autologen Fibulaspans zur Therapie des Knick-Senkfußes 8' + 3'  
*Preis, M. (Wiesbaden), Gouda, S.*

244. Korrektur des Pes planovalgus nach Wachstumsabschluss durch Calcaneusverschiebeosteotomie und Arthrodese der med. Fußsäule 8' + 3'  
*Arnold, H. (Rehau), Weber, J.*

245. Flexibler Pes planovalgus – Erfahrungen und mittelfristige Ergebnisse mit der Kalkaneus-Stoppschraube 8' + 3'  
*Schunck, J. (Neuss)*

246. Die Korrekturarthrodese bei schwerer Rückfußdeformität mittels eines retrograden Kompressions-Verriegelungsnagels 8' + 3'  
*Scholz, R. (Leipzig)*

247. Korrektur komplexer Fußdeformitäten mit dem Hexapode Fixateur externe (TSF) 8' + 3'  
*Stukenborg-Colsman, C. (Hannover), Waizy, H., Emmerich, J., Flörkemeier, T., Windhagen, H.*

Zusammenfassung 5' + 0'  
*Eulert, J. (Würzburg)*

OP or not OP? **OP or not OP? – Traumatologie**

Vorsitz *Bail, H. (Berlin); Südkamp, N. (Freiburg)*

248. **Übersichtsreferat:**

Konservative und operative Traumatologie –  
Widerspruch oder Ergänzung? 15' + 0'  
*Südkamp, N. P. (Freiburg)*

249. Die Behandlung von diaphysären Klavikulafrakturen 7' + 3'  
*Faymonville, C. (Köln), Skouras, E., Schiffer, G.*

250. Proximale Humerusfrakturen – konservativ oder operativ behandeln? 7' + 3'  
*Erlor, K. (Bad Klosterlausnitz), Wilharm, A., Anders, C., Hofmann, G.,  
Scholle, C.*

251. Versorgung proximaler Humerusfrakturen operativ vs. konservativ 7' + 3'  
*Eßlinger, T. (Passau), Obernhuber, E.*

252. Operative vs. nichtoperative Therapie von Frakturen der thorakolumbalen  
Wirbelsäule – eine Umfrage unter Orthopäden/Unfallchirurgen 7' + 3'  
*Gruber, H. P. (Bad Saulgau), Ayoub, R., Scheiderer, W.*

253. Die operative Frakturtherapie bei Osteoporose –  
eine kritische Betrachtung 7' + 3'  
*Siegling, C. W. (Emmerich), Theis, M.*

254. Therapie osteoporotischer Wirbelkörperfrakturen – Kyphoplastie versus  
konservatives Vorgehen – prospektive 2 Jahresergebnisse 7' + 3'  
*Lienert, A. (Herne), Ruetten, S., Komp, M., Godolias, G.*

255. Die Versorgung des Achillessehnenrisses aus Sicht der norddeutschen  
Schlichtungsstelle 7' + 3'  
*Westermann, K. (Hannover), Neu, J.*

Zusammenfassung 5' + 0'  
*Bail, H. (Berlin)*

Kinder-  
orthopädie

**Kinderorthopädie – Aktuelle Aspekte**

Vorsitz

*Forst, R. (Erlangen); Lahm, A. (Greifswald)*

256. **Übersichtsreferat:**  
Grundlegende Aspekte der orthopädischen Behandlung bei Muskeldystrophie  
*Forst, R. (Erlangen)* 15' + 0'
257. Untersuchung der elterlichen Internetrecherche vor Aufsuchen der kinderorthopädischen Sprechstunde  
*Peterlein, C. D. (Marburg), Schofer, M. D., Guntermann, L., Timmesfeld, N., Fuchs-Winkelmann, S., Schmitt, J.* 7' + 3'
258. Bringt der Schulranzen die kindliche Wirbelsäule aus dem Lot?  
*Mittag, F. (Tübingen), Alagalingam, M., Reize, P., Leichtle, U. G., Niemeyer, T., Leichtle, C. I.* 7' + 3'
259. Die operative Behandlung der Skoliose mit VEPTR – 4-Jahres-Ergebnisse  
*Wimmer, C. (Vogtareuth), Pfandlsteiner, T., Walnöffer, P.* 7' + 3'
260. Epiphyseodese-Update: Wachstumslenkung mittels „eight-plate“ bei BLD und Achsfehlstellungen der unteren Extremität  
*Buller, T. C. (Münster), Schiedel, F., Rödl, R.* 7' + 3'
261. Die arthroskopische Teilresektion des symptomatischen lateralen Scheibenmeniskus im Kindesalter  
*Meyer, O. (Herne), Fechner, A., Godolias, G.* 7' + 3'
262. Frühe radiologische Ergebnisse nach sonographisch gesteuerter Behandlung der Hüftreifungsstörung  
*Dornacher, D. (Ulm), Cakir, B., Reichel, H., Nelitz, M.* 7' + 3'
263. Wertigkeit tiergestützter Therapieformen in der orthopädischen Rehabilitation, insbesondere bei Kindern  
*Middeldorf, S. (Bad Staffelstein)* 7' + 3'
- Zusammenfassung  
*Lahm, A. (Greifswald)* 5' + 0'

Hüftgelenk **Hüft-TEP – Minimalinvasiver Zugang und Navigation**

Vorsitz *Grifka, J. (Bad Abbach); Reichel, H. (Ulm)*

264. **Übersichtsreferat:**

Trends in der Hüftendoprothetik: alles nur noch MIS und Navigation? 20' + 0'  
*Reichel, H. (Ulm)*

265. Haben minimalinvasive Hüft-TP-Zugänge 3 Monate postoperativ funktionelle Vorteile gegenüber transglutealen Hüft-TP-Zugängen? 7' + 3'  
*Schulze, A. (Solothurn), Harstall, R., Weber, D.*

266. Knochen- und weichteilschonende Implantation des Nanos Kurzschaftes, Ergebnisse und spezielle Fälle 7' + 3'  
*Kuhn, H. (Emstek), Kühling, J., Godlewski, P., Dammann, U.*

267. Inzidenz von heterotopen paraartikulären Ossifikationen nach HTEP-Implantation über einen gering-invasiven Zugang 7' + 3'  
*Neumann, D. (Salzburg), Dorn, U.*

268. Vergleich des minimalinvasiven anterolateralen zum klassischen posterioren Zugang beim Hüftgelenkersatz 7' + 3'  
*Wojanowski, B. (Herne), Schwedtmann, J., Meyer, O., Godolias, G.*

269. Minderinvasive Hüftendoprothetik – Erfahrungsbericht über 730 Primärimplantationen und 30 Revisionen in modifizierter Technik 7' + 3'  
*Prietzl, T. (Leipzig), Drummer, N., Mundt, A., von Salis-Soglio, G.*

270. Navigation mit Spezialprobekopf: einfache Methode zur Ausrichtung der Hüfttotalprothesenkomponenten gemäß der "Safe Zone" 7' + 3'  
*Widmer, K. H. (Schaffhausen)*

271. Vollständig navigierter Oberflächenersatz am Hüftgelenk – Aufbau, Durchführung und Ergebnisse 7' + 3'  
*Dabidian, K. (Lippstadt), Kanevski, M., Biswas, D., Hess, T.*

272. Verbessern der Präzision der Cup-Positionierung beim Hüftoberflächenersatz durch die Computernavigation 7' + 3'  
*Vogt, P. (Münsterlingen), Schüler, M.*

273. Untersuchung zur exakten Pfannenpositionierung durch ein kinematisches Navigationssystem in der modernen Hüftendoprothetik 7' + 3'  
*Klages, P. (Hannover), Lerch, M., Flörkemeier, T., von Lewinski, G., Windhagen, H., Thorey, F.*
- Zusammenfassung 5' + 0'  
*Grifka, J. (Bad Abbach)*

Fuß **Hallux valgus und Hallux rigidus**

Vorsitz *Frank, D. (Leverkusen); Fuhrmann, R. (Eisenberg)*

274. **Übersichtsreferat:**  
Haftungsrechtliche Aspekte bei Hallux valgus/Hallux rigidus 20' + 0'  
*Fuhrmann, A. (Eisenberg), Püschmann, H., Neu, J.*
275. Konservative Therapie des Hallux valgus –  
vergleichende Untersuchungen zwischen starrer Nachtschiene  
und neuer dynamischer Orthese 7' + 3'  
*Milachowski, K. A. (München), Krauss, A.*
276. Die Hallux valgus Korrektur mit einem einzigen Plattensystem –  
von minimal-invasiv bis zum opening Lapidus 7' + 3'  
*Michael, V. (Wien, Tirana)*
277. Die proximal öffnende Osteotomie des Metatarsale 1 mit  
mathematisch optimiertem Drehpunkt zur Korrektur des  
Hallux valgus und technische Umsetzung 7' + 3'  
*Wagner, A. (Eisenberg)*
278. Langzeitergebnisse der Kramer-Osteotomie beim symptomatischen  
Tailor's bunion und der Vergleich mit der aktuellen Literatur 7' + 3'  
*Waizy, H. (Hannover), Mansouri, F., Emmerich, J., Windhagen, H.,  
Stukenborg-Colsman, C.*
279. Die Interpositionsarthrodese am Großzehengrundgelenk –  
Salvage-procedure 7' + 3'  
*Willauschus, W. (Bamberg)*
280. Die Arthrodese des Großzehengrundgelenks beim Hallux rigidus  
mit einem multidirektional winkelstabilen Implantat 7' + 3'  
*Handel, M. (Regensburg), Köck, F. X., Graf, S., Schaumburger, J.,  
Kalteis, T., Grifka, J.*
281. Kurz- und mittelfristige Resultate nach  
Valenti-Resektionsarthroplastik beim Hallux rigidus 7' + 3'  
*Seide, H. W. (Damp), Zöllner, F., Petermann, M.*

282. Pedobarographische Ganganalyse nach HemiCAP®-Prothese am I. Metatarsophalangealgelenk 7' + 3'  
*Voelker, A. (Halle/Saale), Schmitt, S.*
283. Der interessante Fall – Interpositionsarthrodese nach TEP Ausbau im MTP I mit kortikospongiösem Span und winkelstabiler Platte 7' + 3'  
*Arnold, H. (Rehau), Weber, J.*
- Zusammenfassung 5' + 0'  
*Frank, D. (Leverkusen)*

**Wissenschaftliche Sitzung der ASG-Fellows**

Vorsitz *Böhler, N. (Linz, Österreich); Eckardt, A. (Basel, Schweiz)*

284. Welche Vorteile bieten Oberflächenersatz und die Kurzschaftprothese an der Hüfte? 15' + 0'  
*Jerosch, J. (Neuss)*
285. Das schmerzhaftes Kniegelenk bei liegender Endoprothese 15' + 0'  
*Eckardt, A. (Münchenstein/Basel)*
286. Die Arthrodesenach Endoprothese 15' + 0'  
*von Schulze-Pellengahr, C. (Bochum)*
287. Ergebnisse und Entwicklung eines neuen modularen Revisionssystems in der komplexen Knie- und Hüftrevisionschirurgie – Megasystem-C von LINK 15' + 0'  
*Stöckl, B. (Innsbruck)*
288. Operieren im 21. Jahrhundert - Multimodale Integration computerassistierter innovativer Technologien der Bildgebung und Navigation 15' + 0'  
*Ohnsorge, J. A. K. (Aachen)*
289. Gelenkknorpelrekonstruktion mit Kollagen I Hydrogelen 15' + 0'  
*Nöth, U. (Würzburg)*

Kinder-  
orthopädie

**Behandlung der Infantilen Zerebralparese  
im Säuglings- und Kindesalter (VKO)**

Vorsitz

*Krauspe, R. (Düsseldorf); Manolikakis, G. (Schwarzenbruck)*

<b>Einleitung</b>	5'
<i>Krauspe, R. (Düsseldorf)</i>	
290. Therapie im Säuglings- und Kleinkindalter	15'
<i>Müller, K. (Meerbusch)</i>	
291. Die orthopädietechnische Versorgung von Kleinkindern mit ICP in den ersten Lebensjahren	15'
<i>Pohlig, K. (Aschau), Pohlig-Wetzelsperger, C., Schäfer, M., Baise, M., Döderlein, L.</i>	
292. Krankengymnastische Behandlung bei infantiler Zerebralparese im Säuglings- und Kleinkindalter	15'
<i>NN ()</i>	
<b>Diskussion</b>	10'
293. Plattfußkorrektur bei infantiler Zerebralparese im Kindesalter	15'
<i>Westhoff, B. (Düsseldorf)</i>	
294. OP nach Grice im Wandel der Zeit – 15–20 Jahre Ergebnisse	15'
<i>Manolikakis, G. (Schwarzenbruck), Baloglu, C.</i>	
295. Die Bedeutung der Kraft für die OP-Planung bei gefährigten Patienten mit Zerebralparese	15'
<i>Döderlein, L. (Aschau)</i>	
<b>Diskussion</b>	15'

Rheumatologie **Orthopädische Rheumatologie für  
die Praxis (ARO)**

Vorsitz *Rehart, S. (Frankfurt am Main); Rüter, W. (Bad Bramstedt)*

296. Rheumaorthopäde – der Chirurg für den Rheumakranken 17' + 5'  
*Pauly, T. (Meerbusch), Schill, S., Wanivenhaus, A.*
297. Perioperatives Management der medikamentösen Rheumatherapie 17' + 5'  
*Ramsauer, T. (Oberndorf, Österreich)*
298. Infektionsverdacht bei der Endoprothese – wie gehe ich vor? 17' + 5'  
*Schill, S. (Bad Aibling)*
299. Polyarthrose an der Hand – Update 17' + 5'  
*Rehart, S. (Frankfurt am Main)*
300. Metall-Allergie und Implantatverträglichkeit – welche diagnostischen  
Schritte sind hilfreich? 17' + 5'  
*Rüter, W. (Hamburg)*

OP or not OP? **OP or not OP? – Erkrankungen der oberen Extremität**

Vorsitz *Haselhuhn, K. (Nürnberg); Loew, M. (Heidelberg)*

301. **Übersichtsreferat:**

Die operative versus die konservative Behandlung von  
Schulterluxationen 20' + 0'  
*Loew, M. (Heidelberg)*

302. „OP or not OP?“ Das ist hier die Frage – der klinischen Untersuchung 7' + 3'  
*Müller-Ehrenberg, H. (Münster), Thorwesten, L., Pottebaum, M.,  
Epping, H., Gries, L., Völker, K.*

303. Aussagekraft des NMR bei der präoperativen Diagnostik von  
Rotatorenmanschetten- und Labrumläsionen der Schulter 7' + 3'  
*Arnold, H. (Rehau), Weber, J.*

304. 2-Jahres-Ergebnisse nach arthroskopisch versorgten kombinierten  
SLAP- und Bankart-Läsionen (Typ Maffet V) 7' + 3'  
*Jehlich, S. (Markgröningen), Schnell, M., Richter, J.*

305. Arthroskopische Therapie der akuten AC-Gelenkssprengung –  
3-Jahres-Ergebnisse 7' + 3'  
*Listringhaus, R. (Herne), Heikenfeld, R., Godolias, G.*

306. Therapieempfehlungen bei chronischer Epicondylopathia humeri radialis  
unter evidenzbasierten Gesichtspunkten 7' + 3'  
*Theis, C. (Mainz), Klonschinski, T., Giesa, M., Rompe, J. D.*

307. Radiuskopfprothese – Behandlung von Radiuskopfrümmerfrakturen  
mit begleitender Bandinstabilität 7' + 3'  
*Schofer, M. D. (Marburg), Peterlein, C. D., Kortmann, H. R.*

308. Minimalinvasive Therapie der distalen Bizepssehnenruptur 7' + 3'  
*Heikenfeld, R. (Herne), Listringhaus, R., Godolias, G.*

309. Langzeitergebnisse der operativen Behandlung der Tendovaginitis  
stenosans de Quervain 7' + 3'  
*Schuh, A. (Neumarkt), Scheller, A., Hönle, W., Schuh, R.*

310. Hüftdysplasie und Subakromialsyndrom, gemeinsame Aspekte zu  
Ursache und Behandlung 7' + 3'  
*Hien, N. M. (München)*
- Zusammenfassung 5' + 0'  
*Haselhuhn, K. (Nürnberg)*

Berufspolitik      **Kompetenznetz Orthopädie-Unfallchirurgie – KOUC:  
ein Konzept setzt sich durch (BVOU)**

Vorsitz              *Götte, S. (Unterhaching); Möller, T. (Speyer)*

- |      |  |          |
|------|--|----------|
| 311. | Sinn und Zweck Kompetenznetz Orthopädie/Unfallchirurgie<br><i>Götte, S. (Unterhaching)</i>   | 12' + 3' |
| 312. | Wie ist das Kompetenznetz organisiert – aktuelle Entwicklung<br><i>Hauschild, C. (Lübeck)</i>  | 12' + 3' |
| 313. | Mikrozensus orthopädisch-unfallchirurgischer Praxen am Beispiel<br>Kompetenznetz Orthopädie-Unfallchirurgie Bezirk Köln<br><i>Grüner, S. (Köln), Buckup, O., Gierse, H., Großkurth, D.</i> | 12' + 3' |
| 314. | Differenzierte Leistungsstrukturen und Schnittstellen in Praxis<br>und Klinik<br><i>Heppt, P. (Erlangen)</i>   | 12' + 3' |
| 315. | Benötigen Orthopädie und Unfallchirurgie einen § 116 b:<br>Kooperation statt Konfrontation<br><i>Schulz, F. U. (Brandenburg)</i>   | 12' + 3' |
| 316. | Was sagen die Kostenträger?<br><i>Saatkamp, J. (München)</i>   | 12' + 3' |

Fuß **Der Kinderfuß**

Vorsitz *Raab, P. (Würzburg); Schraml, A. (Schwarzenbruck)*

317. **Übersichtsreferat:**

Strukturelle versus nicht-strukturelle Fußfehlstellungen –  
Wann muss ich intervenieren? 20' + 0'  
*Eberhardt, O. (Stuttgart)*

318. Kindliche asymptotische Knick-Senk-Füße – Was ist evident? 8' + 3'  
*Schiedel, F. (Münster), Buller, T. C., Vogt, B., Breuksch, S.,  
Rosenbaum, D., Rödl, R.*

319. Physiotherapie des Klumpfußes nach der dreidimensionalen,  
manuellen Fußtherapie auf neurophysiologischer Grundlage 8' + 3'  
*Zukunft-Huber, B. (Biberach)*

320. Form, Funktion und Struktur – Kraftmessungen an Klumpfüßen,  
Sichelfüßen und Hackenfüßen und ihre Bedeutung für die Therapie 8' + 3'  
*Ammenwerth, R. (Paderborn)*

321. Kurz- bis mittelfristiges Ergebnis der Klumpfußbehandlung  
nach Ponseti 8' + 3'  
*Stiehler, M. (Dresden), Cerha, O., Günther, K. P., Thielemann, F.*

322. Korrektur des spastischen Knick-Senkfußes durch  
subtalare Arthrorise mittels Kalixschraube 8' + 3'  
*Poschmann, M. (München), Lipovac, S. R., Riehmer, A., Rösch, R.,  
Bernius, P. A.*

323. Arthrorise – eine minimalinvasive Alternative zur Arthrodese nach  
Grice-Green oder Kalkaneusverlängerungs-Osteotomie nach Evans? 8' + 3'  
*Lippacher, S. (Ulm), Reichel, H., Nelitz, M.*

Zusammenfassung 5' + 0'  
*Schraml, A. (Schwarzenbruck)*

Hüftgelenk **Hüft-TEP – Infekt und Implantatversagen**

Vorsitz *Kohn, D. (Homburg/Saar); Lohmann, C. (Hamburg)*

324. **Übersichtsreferat:**

Infizierte Endoprothesen: Wechselstrategie –  
einzeitig versus zweizeitig 15' + 0'  
*Lohmann, C. (Hamburg)*

325. Erfahrungen mit dem V.A.C.-System zur Behandlung  
von Frühinfekten nach primärer Hüftendoprothetik 7' + 3'  
*Anagnostakos, K. (Homburg/Saar), Kelm, J., Schmitt, E.*

326. Die Behandlung des periprothetischen Infektes mit der Vakuum-  
Instillationstherapie – klinischer Verlauf über 1 bis 3 Jahre 7' + 3'  
*Köster, G. (Lorsch), Ritter, N.*

327. Eine modulare Interim-Endoprothese als Spacer für den  
mehrzeitigen Wechsel bei septischen Komplikationen nach  
Teil- und Totalersatz des Femurs 7' + 3'  
*Ascherl, R. (Schwarzenbruck), Hartung, I., Lenz, E.*

328. Custom-made-Prothese mit distaler Spiralklingenverankerung zur  
Behandlung einer Infektpeudarthrose nach periproth. Femurfraktur 7' + 3'  
*Löffler, T. (München), Euler, E., Pieske, O., Mutschler, W., Piltz, S.*

329. Korrosion zwischen Schaft und Hülse einer modularen  
Titan-Femurkomponente 7' + 3'  
*Fraitzl, C. R. (Ulm), Moya, L. E., Castellani, L., Wright, T. M., Buly, R. L.*

330. Vorzeitiges Versagen einer zementfreien hydroxylapatit-beschichteten  
Pressfitpfanne mit ultrahochvernetztem Polyethylen 7' + 3'  
*Drees, P. (Mainz), Eyerer, P., Giesa, M., Meurer, A., Huber, L., Eckardt, A.*

331. Zement-Knochen Interface Analyse von 118 Versagensfällen nach  
Oberflächen-Hüftgelenks-Ersatz 7' + 3'  
*Breer, S. (Hamburg-Eppendorf), Krause, M., Busse, B., Zustin, J.,  
Morlock, M. M., Amling, M.*

Zusammenfassung 5' + 0'  
*Kohn, D. (Homburg/Saar)*

OP or not OP? **OP or not OP? – Themen für den  
neuen Facharzt**

Vorsitz Beyer, W. (*Bad Füssing*); Bühren, V. (*Murnau*); Niethard, F. (*Aachen*)

332. Schulterreckgelenkssprengung – Operation – ja oder nein? 15' + 5'  
*Hedtmann, A. (Hamburg)*
333. Distale Radiusfraktur – Operation – ja oder nein? 15' + 5'  
*Bail, H. J. (Berlin)*
334. Acetabulumfraktur beim alten Menschen – Operation – ja oder nein? 15' + 5'  
*Stöckle, U. (München)*
335. Lumbaler Bandscheibenvorfall – Operation – ja oder nein? 15' + 5'  
*Greitemann, B. (Bad Rothenfelde)*
336. Morbus Perthes – Operation – ja oder nein? 15' + 5'  
*Krauspe, R. (Düsseldorf)*
337. Metatarsalgie – Operation – ja oder nein? 15' + 5'  
*Walther, M. (München)*

---

**19.30 Uhr Gala-Abend im Benazet-Saal des Kurhauses**

---

Schmerz-  
therapie

**Der Rückenschmerz – eine orthopädisch/  
unfallchirurgische Herausforderung (BVOU)**

Vorsitz

*Dreinhöfer, K. (Ulm); Kladny, B. (Herzogenaurach)*

- |      |  |          |
|------|--|----------|
| 338. | Prävalenz von Schmerzen und damit assoziierte Inanspruchnahme<br><i>Thamm, M. (Berlin)</i>           | 15' + 0' |
| 339. | Versorgungsmanagement bei Rückenschmerzen<br><i>Kohlmann, T. (Greifswald)</i>                        | 15' + 0' |
| 340. | Integrierte Versorgung „Rückenschmerz“ – Ergebnisse und Trends<br><i>Steinleitner, W. (Kandel)</i>   | 15' + 0' |
| 341. | Krankheitskosten von Rückenschmerzen in Deutschland<br><i>Schmidt, C. O. (Greifswald), Wenig, C.</i> | 15' + 0' |

**Round Table**

---

**19.30 Uhr Gala-Abend im Benazet-Saal des Kurhauses**

---

Kinder-  
orthopädie

**Kinderorthopädie und Physiotherapie**

Vorsitz

*Eberhardt, O. (Stuttgart); Steinecke, U. (Köln)*

- |  |          |
|--|----------|
| 342. Angeborene Hüftdysplasie und -luxation – eine Übersicht<br><i>Raab, P. (Würzburg)</i>   | 15' + 5' |
| 343. Die Vojta-Therapie bei unterschiedlichen funktionellen Störungen<br>des Hüftgelenkes im Säuglings- und Kindesalter<br><i>Stierle, I. (Heidelberg)</i> | 15' + 5' |
| 344. Morbus Perthes – ein Überblick<br><i>Meurer, A. (Bad Rappenau)</i>  | 15' + 5' |
| 345. Neue Wege in der physiotherapeutischen Behandlung von<br>Kindern mit einer Morbus-Perthes-Erkrankung<br><i>Betz, U. (Mainz)</i>                       | 15' + 5' |
| 346. Idiopathische Skoliose – Therapieverfahren<br><i>Meurer, A. (Bad Rappenau)</i>  | 15' + 5' |
| 347. Idiopathische Skoliose – mögliche Zusammenhänge von<br>Koordinations- und Haltungsstörungen – und Therapieverfahren<br><i>Seeländer, J. (Frechen)</i> | 15' + 5' |

---

**19.30 Uhr Gala-Abend im Benazet-Saal des Kurhauses**

---

Rehabilitation **Rehabilitation – Hüftgelenk**

Vorsitz *Heisel, J. (Bad Urach); Menge, M. (Ludwigshafen)*

348. **Übersichtsreferat:**  
Standards in der postoperativen Rehabilitation nach Hüft-TEP 20' + 0'  
*Heisel, J. (Bad Urach)*
349. Endoprothetics in the Ukraine 20' + 0'  
*Loskutov, A. (Dnjepropetrovsk, Ukraine)*
350. Prospektive kontrollierte Studie zum postoperativen  
Trochanter-Schmerz-Syndrom 7' + 3'  
*Krismer, M. (Innsbruck), Mustafa, S., Pawelka, W., Meier, E., Nogler, M.*
351. Behandlung des chronischen Trochanter major-Schmerzsyndroms:  
Dehnungstraining versus Kortikoid-Injektion versus ESWT 7' + 3'  
*Rompe, J. D. (Mainz)*
352. Klinische Ersterfahrung mit und Indikation für eine neuartige  
Hüftorthese 7' + 3'  
*Haaker, R. (Brakel)*
353. Schmerzmessung als postoperativer „Vitalparameter“ nach  
TEP-Implantation 7' + 3'  
*Giesa, M. (Mainz), Brejawi, N., Theis, C., van Loon, P. L. M., Drees, P.*
354. Vergleich der Kurzzeit-Ergebnisse von klinischen und Gang-Parametern  
nach HTEP-Implantation zwischen minimal-invasivem und transglutealem  
Zugang 7' + 3'  
*Sander, K. (Eisenberg), Layher, F., Babisch, J., Roth, A.*
355. Auswertung von 4800 stationären AHB-Patienten nach Hüft-TEP-  
Implantation mit dem rehaspezifischen Staffelsteinscore 7' + 3'  
*Blaum, W. (Bad Wildungen)*
356. Zehn Jahre Oberflächenersatz der Hüfte – Chance oder Risiko? 7' + 3'  
*Menge, M. (Ludwigshafen)*

357. Bringt eine minimalinvasiv implantierte Hüftendoprothese Vorteile bei der stationären Anschlussheilbehandlung?

7' + 3'

*Schenk, D. (Bad Urach), Drabiniok, T., Heisel, J.*

---

**19.30 Uhr Gala-Abend im Benazet-Saal des Kurhauses**

---

## Seminare/Kurse/Workshops

### **Workshop „Manuelle Interventionen und lokale Injektionen bei schmerzhaften Funktionsstörungen am Fuß“**

**Samstag, 2. Mai 2009, 8.00–10.00 Uhr**  
**Sitzungsraum 4 (1. OG)**

Leitung: H. Locher, *Tettnang*

Inhalt: – Strukturelle und funktionelle Anatomie des Fußes  
– Die wichtigsten schmerzhaften Störungen am Fuß  
– Manuelle Therapietechniken am Fuß  
– Lokale spezielle Injektionen am Fuß

„Hands on“ werden die wirksamsten manuellen Therapietechniken demonstriert und von den Teilnehmern untereinander geübt.

Teilnehmer: max. 20

Gebühr: kostenlos

---

### **Seminar „Aktuelles Recht für Orthopäden am Krankenhaus“**

**Samstag, 2. Mai 2009, 8.00–11.00 Uhr**  
**Sitzungsraum 10 (2. OG)**

Leitung: RA Dr. jur. M. Andreas, *Karlsruhe*

Referenten: RA Dr. jur. M. Andreas, *Karlsruhe*  
RA Dr. jur. W. Bruns, *Karlsruhe*  
RA Dr. jur. B. Debong, *Karlsruhe*

Inhalt: – Rechtliche Aspekte der Fort- und Weiterbildung  
– Ärztliches Tarifrecht und Eingruppierung – die Urteile  
– Behandlungsfehler-Management

Teilnehmer: max. 50

Gebühr: 30,00 €

## ***Bauerfeind* – Workshop „Klinische Ersterfahrung und Indikation für eine neuartige Hüftorthese“**

**Samstag, 2. Mai 2009, 11.00–12.00 Uhr**  
**Sitzungsraum 4 (1. OG)**

Leitung: R. Haaker, *Brakel*

Referent: R. Haaker, *Brakel*

Teilnehmer: max. 50

Gebühr: kostenlos/ohne Anmeldung

---

## **Seminar „Aktuelles Recht für niedergelassene Orthopäden“**

**Samstag, 2. Mai 2009, 11.30–14.30 Uhr**  
**Sitzungsraum 10 (2. OG)**

Leitung: RA Dr. jur. B. Debong, *Karlsruhe*

Referenten: RA Dr. jur. M. Andreas, *Karlsruhe*  
RA Dr. jur. W. Bruns, *Karlsruhe*  
RA Dr. jur. B. Debong, *Karlsruhe*

Inhalt: – Kooperationen mit Krankenhäusern – Möglichkeiten, Chancen und Risiken  
– Sicherung des Praxiswerts – Wertermittlung u. Vertragsgestaltung  
– Behandlungsfehler-Management

Teilnehmer: max. 50

Gebühr: 30,00 €

---

## ***PVS-Südwest* – Seminar „GOÄ für Orthopäden“**

**Samstag, 2. Mai 2009, 12.30–14.30 Uhr**  
**Sitzungsraum 3 (1. OG)**

Leitung: G. Fischer, *PVS Südwest*

Inhalt: Ambulante operative unfallchirurgische und orthopädische Leistungen

Grundlagen:

- Zielleistungsprinzip
- methodisch notwendige Einzelschritte
- Zuschläge zu ambulanten Operationen

Spezielle Operationen:

- Arthroskopien (Knie, Schulter, Hand- und Fußgelenk)
- Karpaltunnelsyndrom
- Ringbandsplattung
- Metallentfernungen

Teilnehmer: max. 50

Gebühr: kostenlos/ohne Anmeldung

---

### **Amgen – Lunchsymposium**

**„Neueste Entwicklungen in der medikamentösen Osteoporose-Therapie“**

**Samstag, 2. Mai 2009, 12.45–13.45 Uhr**

**Sitzungsraum 1 (1. OG)**

Leitung: A. Kurth, *Frankfurt*

Referenten: NN

- Inhalt:
- Situation der Osteoporosebehandlung in Deutschland – Was ist der Status Quo?
  - Die Rolle des RANK/Rank-Ligand Mechanismus im Knochenstoffwechsel – Präklinische Daten der RANKL Inhibition
  - Klinische Daten des RANKL Inhibitors

Teilnehmer: max. 120

Gebühr: kostenlos/ohne Anmeldung

---

### **Bastian/IGOST – Lunchsymposium**

**„Rückenschmerztherapie – was ist neu und wichtig?“**

**Samstag, 2. Mai 2009, 12.45–13.45 Uhr**

**Kongresssaal II (2. OG)**

Leitung: W. Steinleitner, *Kandel*

Referenten: B. Schoser, *München*  
M. Strohmeier, *Ravensburg*  
W. Zieglgänsberger, *München*

Inhalt: Neuronale Plastizität und spinale Hemmvorgänge: Eine Chance für die Therapie chronischer Schmerzzustände.

Muskel und Rückenschmerz –  
Was bieten die Leitlinien der Deutschen Gesellschaft für Neurologie?

Algorithmus Rückenschmerztherapie der IGOST

Teilnehmer: ca. 180–200

Gebühr: kostenlos/ohne Anmeldung

---

### ***Richard Wolf* – Lunchsymposium „Markraumendoskopie“**

**Samstag, 2. Mai 2009, 13.00–14.00 Uhr**  
**Sitzungsraum 9 (2. OG)**

Leitung: M. Oberst, *Freiburg*

Teilnehmer: max. 50

Gebühr: kostenlos/ohne Anmeldung

---

### **Workshop**

### **„Hands On! Myofasziale Triggerpunkte in Diagnostik und Therapie“**

**Samstag, 2. Mai 2009, 13.00–15.00 Uhr**  
**Sitzungsraum 4, 1. OG**

Leitung: G. Licht, *Bad Iburg*

Referenten: G. Licht, *Bad Iburg*  
H. Müller-Ehrenberg, *Münster*

Inhalt: Im Workshop bekommen die Teilnehmer den praktischen Umgang in Diagnostik und Therapie von Myofaszialen Triggerpunkten im orthopädischen Alltag demonstriert. Und danach – Hands On!

Teilnehmer: max. 24

Gebühr: kostenlos

---

**Spineliner – Vortrag „Theoretische Hintergründe der Wirkungsweise zur Diagnostik und Therapie mit dem Spineliner“**

**Samstag, 2. Mai 2009, 15.00–16.00 Uhr**  
**Sitzungsraum 3 (1. OG)**

Leitung: L. Beyer, *Jena*  
T. Rustler, *Wien*

Inhalt: – Überblick zur aktuellen Studienlage  
– Erfahrungsbericht über mehrjährigen Einsatz  
– Aktueller Überblick über Indikationen und Kontraindikationen

Teilnehmer: max. 50

Gebühr: kostenlos/ohne Anmeldung

---

**Humankybernetisches Basisseminar**  
**„Manuelle Medizin – ein quantenkybernetischer Prozess?“**

**Samstag, 2. Mai 2009, 15.00–18.00 Uhr**  
**Sitzungsraum 6 (2. OG)**

Leitung: H. Koerner, *Berlin*

Referent: H. Koerner, *Berlin*

Inhalt: Seminarteil I:  
Fachspezifische Einführung in die Atlasmedizin und deren Forschungsergebnisse unter besonderer Berücksichtigung quantenkybernetischer Prozesse.

Seminarteil II:  
Praxisbezogene Demonstration von Sensibilitätstest und TBS-Impuls aus der Atlasmedizin.

Teilnehmer: max. 20

Gebühr: kostenlos

***BCR-Therapie – Workshop***  
**„Neue Wege in der Elektrotherapie“**

**Samstag, 2. Mai 2009, 15.00–18.00 Uhr**  
**Sitzungsraum 9 (2. OG)**

Leitung: V. Voracek, *Memmingen*

Referent: V. Voracek, *Memmingen*

Inhalt: Vorstellung der aktuellen Studie zur postoperativen Behandlung mit der BCR-Therapie. Einsatzmöglichkeiten in der Schmerztherapie.

Teilnehmer: max. 20

Gebühr: kostenlos

## Veranstaltungen der ADO

### ADO – 3D/4D-Wirbelsäulenvermessung – Kurs 2

**Samstag, 2. Mai 2009, 9.00–14.00 Uhr**

**VIP-Lounge (2. OG)**

Leitung: B. Ulsamer, *Würzburg*

Thema: 3D/4D-Wirbelsäulenvermessung, 2. Teil

Inhalt: Der Inhalt des zweiten Kurses soll für Anwender von 3D-Messplätzen das theoretische und praktische Wissen über die 3D/4D-Vermessung der Wirbelsäule vertiefen und ein verantwortungsvolles eigenständiges Arbeiten an einem Messplatz ermöglichen. Der Kurs unterstützt dies durch eine Wiederholung der theoretischen Grundlagen, insbesondere durch die Interpretation und Diskussion von Fallbeispielen. In Kleingruppen werden Aufnahmen eigenständig erstellt und anschließend ausgewertet. Jeder Teilnehmer soll mindestens 10 Untersuchungen selbst durchgeführt bzw. interpretiert haben.  
Im Anschluss an die Veranstaltung erfolgt ein Leistungsnachweis in Form eines Testates.

Teilnehmer: 20–25

Gebühr: 150,00 €

Anmeldung: vor dem Kongress: über Akademie Deutscher Orthopäden ADO, Berlin, Tel. 030 797444-50, Fax -57, E-Mail: info@stiftung-ado.de  
Während d. Kongresses: am Ausstellungsstand d. BVOU Nr. 207, 2. OG

---

### BVOU Arbeitskreis für belegärztliche und ambulante Operateure

**Samstag, 2. Mai 2009, 9.30–11.30 Uhr**

**Sitzungsraum 7 + 8 (2. OG)**

Leitung: P. Heppt, *Erlangen*

Referenten: N.N.

Themen:

- Operative Leistungen im EBM 2008
- GOÄ-Reform
- Neue Versorgungsformen

Teilnehmer: max. 100

Gebühr: kostenlos

Anmeldung: vor dem Kongress: über Akademie Deutscher Orthopäden ADO, Berlin, Tel. 030 797444-50, Fax -57, E-Mail: info@stiftung-ado.de  
Während d. Kongresses: am Ausstellungsstand d. BVOU Nr. 207, 2. OG

---

## **ADO-Seminar „Pharmakotherapie“**

**Samstag, 2. Mai 2009, 10.30–12.00 Uhr**  
**Sitzungsraum 11 (2. OG)**

Referent: N. Müller, *Zirndorf*

Inhalt: Ziel dieses Seminars ist es, am konkreten Krankheitsbild orientiert und mit Beispielen hinterlegt

- unser Problembewusstsein für die Gefährdung unserer Patienten durch UAW und durch Interaktionen bei Komorbiditäten und Komedikation zu schärfen
- unsere Pharmakotherapie durch konkrete Hinweise zu unseren typischen und besonders gefährlichen Fehlern zu verbessern und
- Strategien zur Vermeidung von Gefahren zu verankern.

Teilnehmer: max. 20

Gebühr: 30,00 €

Anmeldung: vor dem Kongress: über Akademie Deutscher Orthopäden ADO, Berlin, Tel. 030 797444-50, Fax -57, E-Mail: info@stiftung-ado.de  
Während d. Kongresses: am Ausstellungsstand d. BVOU Nr. 207, 2. OG

---

## **ADO-Workshop „Stoßwelle“**

**Samstag, 2. Mai 2009, 14.00–16.30 Uhr**  
**VIP-Lounge (2. OG)**

Leitung: M. Gleitz, *Luxemburg*

Referenten: M. Gleitz, *Luxemburg*  
N.N.

Thema: Orthopädische Triggerpunkt-Therapie mit radialen und fokussierten Stoßwellen – Workshop für fortgeschrittene Anwender

Teilnehmer: max. 40

Gebühr: kostenlos

Anmeldung: vor dem Kongress: über Akademie Deutscher Orthopäden ADO, Berlin, Tel. 030 797444-50, Fax -57, E-Mail: info@stiftung-ado.de  
Während d. Kongresses: am Ausstellungsstand d. BVOU Nr. 207, 2. OG

---

## **ADO-Seminar „Osteologie“**

**Samstag, 2. Mai 2009, 14.00–17.00 Uhr**  
**Sitzungsraum 7+8 (2. OG)**

Veranstalter: Akademie Deutscher Orthopäden (ADO)  
Orthopädische Gesellschaft für Osteologie (OGO)

Moderation: W. Kneer, *Stockach*  
H. Schwarz, *Freudenstadt*

Programm:	14.00 Uhr	Einführung und Begrüßung W. Kneer, <i>Stockach</i>
	14.05–14.30 Uhr	Osteoporose messen: DXA-QCT-QOS heute. D. Felsenberg, <i>Berlin</i>
	14.30–15.00 Uhr	Therapie Update I: Kombinationstherapie, Sequenztherapie: Parathormone und mehr F. Jakob, <i>Würzburg</i>
	15.00–15.30 Uhr	Therapie Update II: Langzeitergebnisse bei Osteoporosebehandlung A. Kurth, <i>Frankfurt</i>
	15.30–16.00 Uhr	Biologicals in der Osteologie: Denosumab, Odanacatib und mehr... Was erwartet uns in der Zukunft? C. Kasperk, <i>Heidelberg</i>

- 16.00–16.10 Uhr Therapie Update III:  
Kyphoplastie Refresher: Aktuelle Ergebnisse  
der FREE Studie.  
W. Kneer, *Stockach*
- 16.10–16.20 Uhr Osteologie Update I:  
Modul Qualitätsmanagement Osteoporose im  
Rahmen des BVOU Cert.  
U. Deuß, *Köln*
- 16.20–16.30 Uhr Osteologie Update II: Der Osteologe DVO  
Anregungen vom Präsidenten des Dachverbandes  
osteologischer Gesellschaften für die Praxis.  
H. Schwarz, *Freudenstadt*

Teilnehmer: ca. 80

Gebühr: kostenlos

Anmeldung beim Tagungsleiter Dr. med. W. Kneer, Tuttlinger Str. 1, 78333 Stockach,  
Tel. 07771 5545, Fax 07771 6836 oder bei der ADO möglich.

Im Anschluss an die wissenschaftliche Tagung findet im gleichen Raum die Jahres-  
hauptversammlung der orthopädischen Gesellschaft für Osteologie (OGO) sowie die  
Jahreshauptversammlung des Bundes der Osteologen Baden-Württemberg statt.

## **ADO-Seminar „MRT in der Orthopädie/Unfallchirurgie“**

**Samstag, 2. Mai 2009, 16.00–18.00 Uhr**  
**Sitzungsraum 4 (1. OG)**

Leitung: Dr. A. Goldmann, *Erlangen*

Referenten: Dr. A. Goldmann, *Erlangen*  
Dr. F. Mauch, *Stuttgart*

Inhalt: MRT Allgemeines: Ebenen, Wichtungen, Sequenzen  
Differentialdiagnose im MRT an Fallbeispielen

Teilnehmer: ca. 40

Gebühr: kostenlos

Anmeldung: vor dem Kongress: über Akademie Deutscher Orthopäden ADO,  
Berlin, Tel. 030 797444-50, Fax -57, E-Mail: info@stiftung-ado.de  
Während d. Kongresses: am Ausstellungsstand d. BVOU Nr. 207, 2. OG

---

## **BVOU Mitgliederversammlung**

**Samstag, 2. Mai 2009, 12.30–13.30 Uhr**  
**Konferenzsaal 1, 1. OG**

Moderation: S. Götte, *Unterhaching*

## Interne Arbeitskreissitzungen

### Samstag, 2. Mai 2009

AG 17	Neue Medien S. Grüner, <i>Köln</i>	Sitzungsraum 3 1. OG 8.00–10.00 Uhr
AK 17	Osteosynthese V. Martinek, <i>Bad Aibling</i>	Sitzungsraum 6 2. OG 8.00–9.00 Uhr
AK	Bildgebende Verfahren A. Goldmann, <i>Erlangen</i>	Sitzungsraum 6 2. OG 10.00–12.30 Uhr
AG	Sozialmedizin und Begutachtungsfragen der DGOOC M. Schiltenswolf, <i>Heidelberg</i>	Sitzungsraum 7+8 2. OG 12.00–13.30 Uhr
AK	Orthopädie der GMDS gemeinsam mit der Kommission 7 der Allianz Deutscher Orthopäden T. Winter, <i>Berlin</i> ; E. Basad, <i>Gießen</i>	Sitzungsraum 11 2. OG 16.00–18.00 Uhr

## **Sonstige Veranstaltungen**

### **Samstag, 2. Mai 2009**

#### **Mitgliederversammlung AG 5 Stoßwellen in der Orthopädie**

Sitzungsraum 11 (2. OG)

8.00–9.30 Uhr

#### **Mitgliederversammlung Sektion 3 Physikalische Medizin und Rehabilitation**

Sitzungsraum 9 (2. OG)

10.30–12.30 Uhr

#### **DIGEST-Mitgliederversammlung**

Sitzungsraum 3 (1. OG)

10.30–12.00 Uhr

#### **Konstituierende Sitzung Endoprothesenregister OSG**

Sitzungsraum 11 (2. OG)

13.00–14.30 Uhr

#### **Außerordentliche Mitgliederversammlung der ARO Assoziation für orthopädische Rheumatologie e.V.**

Sitzungsraum 6 (2. OG)

13.00–14.30 Uhr

#### **Jahreshauptversammlung der orthopädischen Gesellschaft für Osteologie (OGO) und Jahreshauptversammlung des Bundes der Osteologen Baden-Württemberg**

Sitzungsraum 7+8 (2. OG)

17.00–18.00 Uhr