

Zeitplan

Zeitplan

Donnerstag, 30. April 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	Epidemiologie und aktuelle Aspekte der Traumatologie 36	Evaluation und Lebensqualität in der Rehabilitation 38	Das Kniegelenk – Vom Knorpel bis zum Kreuzband 40	Grundlagenforschung Knorpel 42		
9.00						
9.30						
10.00						
10.30	Die Rotatoren-manschetten-ruptur 43	Rehabilitation – Chronischer Rückenschmerz 45	Die unikondyläre Knie-TEP 47	Grundlagenforschung Knie und Knochenzement 48		
11.00						
11.30						
12.00						
12.30						
13.00						
13.30						
14.00	Der Fuß – Muskel, Bänder, Sehnen 50	Reha im Wandel 52	Knie-TEP – Infekt und Lockerung 53	Grundlagenforschung Hüfte und Knochen 55	Forum nicht-selbstständiger Ärzte 60	
14.30						
15.00						
15.30						
16.00	Eröffnungsveranstaltung im Weinbrenner-Saal des Kurhauses anschließend Get Together als Küchenparty in der Küche und den Räumen des Kurhauses					
16.30						
17.00						
17.30						
18.00						
18.30						

Donnerstag, 30. April 2009

Zeitplan

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)	Kurhaus – Konferenzraum		
						8.00	
						8.30	
„Chirotherapie“ Refresherkurs, Teil 1 57					Satelliten- symposium „Wirbel- säulenupdate compact“ 57	9.00	
						9.30	
						10.00	
				Mitglieder- versammlung dt.-poln. Freun- deskreis 60		10.30	
						11.00	
						11.30	
					ADO Röntgen- Aktualisie- rungskurs 60	12.00	
						12.30	
						13.00	
						13.30	
		Symposium „Aktuelles aus der Manuellen Medizin“ 58	AG 08 Computer- unterstütztes Operieren 60			14.00	
„Chirotherapie“ Refresherkurs, Teil 2 57	Seminar „Die Manuelle Untersuchung postoperativ veränderter HWS“ 59					14.30	
						15.00	
						15.30	
<p style="text-align: center;">Eröffnungsveranstaltung im Weinbrenner-Saal des Kurhauses anschließend Get Together als Küchenparty in der Küche und den Räumen des Kurhauses</p>						16.00	
						16.30	
						17.00	
						17.30	
						18.00	
						18.30	

Zeitplan

Freitag, 1. Mai 2009

	Auditorium (UG)	Kongressaal I (1. OG)	Kongressaal II (2. OG)	Sitzungsraum 1 (1. OG-Anbau)	Sitzungsraum 3 (1. OG-Anbau)	Sitzungsraum 4 (1. OG-Anbau)	
8.00							
8.30	Wirbelsäulenfusion 64	Der alte Mensch und Osteoporose 66		Kurzschafthprothese – Perioperatives Management und Ergebnisse 68	Roderfeld & Bora Workshop 87	AG 11 „Implantatallergie“ 101	
9.00			Rehabilitation – Kniegelenk 67				
9.30							
10.00						PVS-Baden-Württemberg-Seminar 91	
10.30							
11.00	Verletzungen des Fußes 70	Die Gonarthrose – Tablette, Spritze oder OP? 71	Bandscheibe und Dekompression 73	Hüft-TEP – Dysplasie und Oberflächenersatz 74	Workshop „Orthopädie und Physiotherapie“ 92		
11.30							
12.00							
12.30			12.15–13.15 Servier-Mittags-symposium 94	12.15–13.15 Bayer Vital-Lunch-Symposium 93		Genzyme-Lunch-Symposium 92	
13.00							
13.30					Seminar „Fokussierte Stoßwellentherapie“ 95		
14.00	Das obere Sprunggelenk 76	Rückenschmerztherapie (IGOST) 77	Fuß – Diagnostik und Orthopädie-schuhtechnik 78	Hüft-TEP – Ergebnisse 79		ADO Seminar „Orthopädie-schuhtechnik und Einlagenversorgung“ 98	
14.30							
15.00							
15.30							
16.00	Das Trauma beim alten Menschen 80	Der schmerzende Fuß (IGOST) 82	Die Wirbelsäule beim alten Menschen 83	Hüft-TEP – Revisionschirurgie und Megaprothese 85	ADO Röntgenkurs 100		
16.30							
17.00							
17.30	Mitgliederversammlung VSO im Kongressaal I						
18.00							
18.30							

Freitag, 1. 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
Seminar „Multimodale Schmerz- therapie“ 87	DAF Experten- gespräch Fuß 89			DRG-Seminar 90		8.30
						9.00
		Lima Deutschland Workshop 90				9.30
						10.00
			Refresherkurs „Sonographie Säuglingshüfte“ 91			10.30
AK „Infantile Zerebral- parese“ 101	Fehlverheilung nach Tibiakopf- fraktur: Rekonstruktion vs. Endo- prothetik 75	AK „Tumoren d. Bewegungs- und Haltungs- apparates“ 101			ADO „3-D-/4-D- Wirbelsäulen- vermessung“ Kurs 1 97	11.00
						11.30
				Seminar „Patienten- schulungs- programme der DGOOC, Sektion 3“ 93		12.00
						12.30
Boehringer Ingelheim- Symposium 94	Mitglieder- versammlung VLOU 101					13.00
		Mitglieder- versammlung ALKO 101				13.30
						14.00
						14.30
						15.00
ADO- Seminar „Skeletalter- bestimmung“ 98	ADO- Seminar „Sensomotorik“ 100		Fortsetzung Refresherkurs „Sonographie Säuglingshüfte“ 91			15.30
		ADO AK „Oberflächen- EMG“ 99		Statistik- Seminar 95	ADO- Einsteiger- seminar „Stoßwelle“ 97	16.00
						16.30
						17.00
Mitgliederversammlung VSO im Kongresssaal I						17.30
						18.00
						18.30

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	OP or not OP? – Traumatologie 107	Kinder-Orthopädie – Aktuelle Aspekte 108	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						
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	Spineliner-Vortrag 130	
14.30						
15.00						
15.30						
16.00						
16.30	OP or not OP? Themen für den neuen Facharzt 121	Rückenschmerz – eine Herausforderung (BVOU) 122	Kinderorthopädie 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 Stoßwellen in der Orthopädie 138		8.30
			Seminar „Aktuelles Recht für Orthopäden am Krankenhaus“ 126			9.00
						9.30
	ADO AK „Belegärztliche u. ambulante Operationen“ 132				ADO „3-D-/4-D- Wirbelsäulen- vermessung“ Kurs 2 132	10.00
AK „Bildgebende Verfahren der DGOOC“ 137		Mitglieder- versammlung Sektion 3 Physikalische Medizin und Rehabilitation 138		ADO Seminar „Pharmako- therapie“ 133		10.30
						11.00
	AK „Begut- achtungs- fragen u. Sozialmedizin der DGOOC“ 137					11.30
			Seminar „Aktuelles Recht für nieder- gelassene Orthopäden“ 127			12.00
						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
	ADO Seminar „Osteologie“ 134				ADO Workshop „Stoßwelle“ 133	15.00
						15.30
Human- kybernetisches Basisseminar 130		BCR-Therapie Workshop 131				16.00
				AK „Orthopädie der GMDS“ 137		16.30
						17.00
	Jahreshaupt- versammlung der OGO 138					17.30
						18.00
Gala-Abend im Benazet-Saal des Kurhauses						ab 19.30

Zeitplan

Sonntag, 3. 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						
9.00						
9.30	Hüfte – Labrum, Schmerz und Dysplasie 142	Gesundheitssystem im Wandel – Zukunftsmodelle (BVOU) 143	Von der Osteopathie zur Human-kybernetik 144	Diagnostik – Aktuelle Aspekte 145		
10.00						
10.30						
11.00						
11.30	Rehabilitation – Schultergelenk 146	Cervikogener Kopfschmerz (IGOST) 147	Wirbelsäule – Tumor und Querschnitt 148	Der alte Mensch – Herausforderungen 149		
12.00						
12.30						
13.00	12.45 Uhr Abschlussveranstaltung im Auditorium					

Farblgende

-  **Wissenschaftliche Themen**
-  **Kurse/Workshops/Seminare**
-  **AG, AK, Sektionen, Kommissionen**
-  **Sonstige Veranstaltungen**
-  **Eröffnungs-/Abschlussveranstaltung, Festabend**

Veranstaltungen und Übersichtsreferate für Ihre Fortbildung

Rehabilitation

Lässt sich Rehabilitation messen? Middeldorf, S., <i>Bad Staffelstein</i>	30. 4. 2009 8.00 Uhr	Seite 38
Rückenschmerz multimodal – Das Märchen von des Kaisers neuen Kleidern Beyer, W. F., <i>Bad Füssing</i>	30. 4. 2009 10.30 Uhr	Seite 45
Reha im Wandel	30. 4. 2009 13.30 Uhr	Seite 52
Die Internationale Klassifikation für Funktionsfähigkeit, Behinderung und Gesundheit – ICF – Einführung, aktueller Stand und praktische Anwendungsmöglichkeiten Schwarzkopf, S., <i>München</i>	1. 5. 2009 8.30 Uhr	Seite 67
Standards in der postoperativen Rehabilitation nach Hüft-TEP Heisel, J., <i>Bad Urach</i>	2. 5. 2009 16.00 Uhr	Seite 124
Informations- und Regelmechanismen in der Osteopathie Hogrefe, H. C., <i>Bad Bergzabern</i>	3. 5. 2009 9.00 Uhr	Seite 144
Grundlagen der Rehabilitation des Schultergelenkes Rupp, S., <i>Blieskastel</i>	3. 5. 2009 11.00 Uhr	Seite 146

Geronto-Orthopädie

Der alte Mensch und Osteoporose	1. 5. 2009 8.00 Uhr	Seite 66
Standards und neue Konzepte bei osteoporotischen Frakturen Haas, N., <i>Berlin</i>	1. 5. 2009 15.30 Uhr	Seite 80
Die Wirbelsäule des alten Menschen – diagnostische und therapeutische Möglichkeiten Carstens, C., <i>Stuttgart</i>	1. 5. 2009 15.30 Uhr	Seite 83
Versorgung amputierter geriatrischer Patienten – eine Herausforderung Brückner, L., <i>Bad Klosterlausnitz</i>	3. 5. 2009 11.00 Uhr	Seite 149

Fuß

Arthroskopische und endoskopische Techniken und Therapieverfahren im Bereich des Fußes Jerosch, J., <i>Neuss</i>	30. 4. 2009 13.30 Uhr	Seite 50
Verletzungen des Fußes Zwipp, H., <i>Dresden</i>	1. 5. 2009 10.30 Uhr	Seite 70
Die Varusarthrose des oberen Sprunggelenkes – Einschätzung der Prognose und Besonderheiten der Behandlung Neumann, W., <i>Magdeburg</i>	1. 5. 2009 13.30 Uhr	Seite 76
Vom Fußlappen zur Sensomotorik Hirschfelder, H., <i>Nürnberg</i>	1. 5. 2009 13.30 Uhr	Seite 78
Der schmerzende Fuß: Differenzialdiagnostik und nichtoperative Therapie (IGOST)	1. 5. 2009 15.30 Uhr	Seite 82
Korrekturmöglichkeiten von schweren Fehlstellungen im Rahmen des Charcot-Fußes Keßler, S., <i>München</i>	2. 5. 2009 8.00 Uhr	Seite 106
Haftungsrechtliche Aspekte bei Hallux valgus/Hallux rigidus Fuhrmann, R. A., <i>Eisenberg</i>	2. 5. 2009 10.30 Uhr	Seite 111
Strukturelle versus nicht-strukturelle Fußfehlstellungen – wann muss ich intervenieren? Eberhardt, O., <i>Stuttgart</i>	2. 5. 2009 14.00 Uhr	Seite 119
<u>OP or not OP? – that's the question!</u>		
Konservative und operative Traumatologie – Widerspruch oder Ergänzung? Südkamp, N. P., <i>Freiburg</i>	2. 5. 2009 8.30 Uhr	Seite 107
Die operative versus die konservative Behandlung von Schulterluxationen Loew, M., <i>Heidelberg</i>	2. 5. 2009 13.30 Uhr	Seite 116
OP or not OP? – Themen für den neuen Facharzt	2. 5. 2009 16.00 Uhr	Seite 121

Wirbelsäule

Entwicklung der Wirbelsäulenfusion – State of the art und zukünftige Optionen
Harms, J., *Karlsbad* 1. 5. 2009 8.00 Uhr Seite 64

Die lumbale Bandscheibenendoprothese
Korge, A., *München* 1. 5. 2009 10.30 Uhr Seite 73

Schultergelenk

Die Rekonstruktion der Rotatorenmanschette – offen oder arthroskopisch?
Gohlke, F., *Würzburg* 30. 4. 2009 10.30 Uhr Seite 43

Hüftgelenk

Prinzipien endoprothetischer Versorgung bei Dysplasiecoxarthrose
Günther, K. P., *Dresden* 1. 5. 2009 10.30 Uhr Seite 74

Impingement – ein zentrales Problem der Hüftendoprothetik
Mittelmeier, W., *Rostock* 1. 5. 2009 13.30 Uhr Seite 79

Defektersatz an Acetabulum und Femur in der Revisionsarthroplastik der Hüfte – Was ist möglich? Probleme und Chancen!
Ascherl, R., *Schwarzenbruck* 1. 5. 2009 15.30 Uhr Seite 85

Trends in der Hüftendoprothetik – alles nur noch MIS und Navigation ?
Reichel, H., *Ulm* 2. 5. 2009 8.00 Uhr Seite 109

Infizierte Endoprothesen: Wechselstrategie – einzeitig versus zweizeitig
Lohmann, C., *Hamburg* 2. 5. 2009 14.00 Uhr Seite 120

Anlagebedingte mechanische Präarthrose der Hüfte: diagnostische Abklärung und Behandlungsoptionen
Dora, C., *Zürich* 3. 5. 2009 9.00 Uhr Seite 142

Kniegelenk

Auswahlkriterien für unikondyläre Knieendoprothesen
Perka, C., *Berlin* 30. 4. 2009 10.30 Uhr Seite 47

Der Super-GAU – die infizierte Knieprothese:
Diagnostik und Therapiealgorithmus
Siebert, W., *Kassel* 30. 4. 2009 Seite 53
13.30 Uhr

Zell- und gentherapeutische Ansätze beim
Knorpelschaden und der Arthrose
Swoboda, B., *Erlangen* 1. 5. 2009 Seite 71
10.30 Uhr

Kinderorthopädie

Grundlegende Aspekte der orthopädischen Behandlung
bei Muskeldystrophie
Forst, R., *Erlangen* 2. 5. 2009 Seite 108
8.30 Uhr

Behandlung der Infantilen Zerebralparese im
Säuglings- und Kindesalter (VKO)
2. 5. 2009 Seite 114
10.30 Uhr

Physiotherapie in der Kinderorthopädie
2. 5. 2009 Seite 123
16.00 Uhr

Traumatologie

Therapie und Management von schwerverletzten
Patienten – Eine Kernkompetenz des neuen Facharztes
für Orthopädie/Unfallchirurgie?
Ruchholtz, S., *Marburg* 30. 4. 2009 Seite 36
8.00 Uhr

Fehlverheilung nach Tibiakopffraktur: Rekonstruktion
versus Endoprothetik
1. 5. 2009 Seite 75
10.30 Uhr

Historischer Rückblick und neue Entwicklungen in der
Behandlung Querschnittgelähmter
Kaps, H. P., *Tübingen* 3. 5. 2009 Seite 148
11.00 Uhr

Rheumatologie

Orthopädische Rheumatologie für die Praxis (ARO)
2. 5. 2009 Seite 115
10.30 Uhr

Schmerztherapie

Rückenschmerztherapie vor der Operation (IGOST)
1. 5. 2009 Seite 77
13.30 Uhr

Der Rückenschmerz – eine orthopädisch/ unfallchirurgische Herausforderung (BVOU)	2. 5. 2009 16.00 Uhr	Seite 122
Cervikogener Kopfschmerz (IGOST)	3. 5. 2009 11.00 Uhr	Seite 147

Grundlagenforschung

Option zur Regeneration von Meniskusschäden Rudert, M., <i>München</i>	30. 4. 2009 8.30 Uhr	Seite 42
Knieendoprothetik – Kinematic und Interface Jansson, V., <i>München</i>	30. 4. 2009 10.30 Uhr	Seite 48
Partikel am Interface zwischen Prothese und Zement – Entstehung und Konsequenzen Bader, R., <i>Rostock</i>	30. 4. 2009 13.30 Uhr	Seite 55

Berufspolitik

Kompetenznetz Orthopädie – Unfallchirurgie – KOUUC: ein Konzept setzt sich durch (BVOU)	2. 5. 2009 14.00 Uhr	Seite 118
Das Gesundheitssystem im Wandel: Neu- und Umstrukturierung am Markt – Zukunftsmodelle für den Kollegen (BVOU)	3. 5. 2009 9.00 Uhr	Seite 143