

**Deutschsprachige Arbeitsgemeinschaft
für Mikrochirurgie
der peripheren Nerven und Gefäße**



33. Jahrestagung

10. - 12. November 2011

Wien

**Tagungsleitung
Univ.-Prof. Dr. Oskar Aszmann**

Vorprogramm

www.dam2011.at

Inhaltsverzeichnis

Grußworte	2
Tagungsort.....	3
Wissenschaftliches Programm im Überblick	5
Wissenschaftliches Programm im Detail	6-15
Organisation	16
Vorstand der DAM	17
Informationen für Sprecher	18
Rahmenprogramm.....	18
Allgemeine Informationen.....	19-21
Liste der Sponsoren und Aussteller.....	22

Grußworte

Liebe Kolleginnen und Kollegen,
Liebe Mitglieder und Freunde der DAM!

Wir freuen uns, Ihnen das Programm zur diesjährigen 33. Jahrestagung der DAM präsentieren zu können. Trotz eines dichten Veranstaltungskalenders diesen Herbst sind eine große Anzahl interessanter Beiträge eingegangen und haben uns die Gestaltung des wissenschaftlichen Programms leicht gemacht.

Dies dokumentiert das rege Interesse an dieser Tagung, vor allem auch unter den jungen Kollegen, und wir hoffen durch das besondere Format dieser Tagung mit Workshops, Übersichtsvorträgen und Diskussionsforen sowohl dem „Neuling“ aber auch dem fachlich Fortgeschrittenen eine interessante Tagung bieten zu können. Das Schloss Neuwaldegg bietet diesbezüglich ein hervorragendes Ambiente zum Erfahrungsaustausch und zur Pflege und Erneuerung von Kontakten.



Wir freuen uns auf zahlreiche Teilnahme.

Mit besten Grüßen,

Univ.-Prof. Dr. Oskar C. Aszmann

Tagungsort

Schloss Neuwaldegg

Waldegghofgasse 3-5

1170 Wien

Tel.: +43 (0) 1 4859775

www.schlossneuwaldegg.com

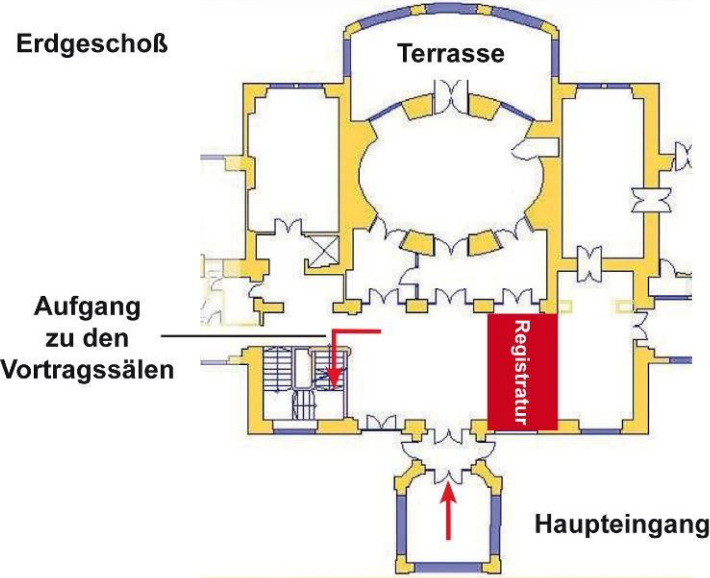
Das Schloss Neuwaldegg liegt im 17. Bezirk von Wien und ist vom Zentrum der Stadt mit der Straßenbahn 43 leicht erreichbar. Von der Endstation der Straßenbahnlinie 43 führt Sie ein kurzer Fußweg zum Tagungsort.



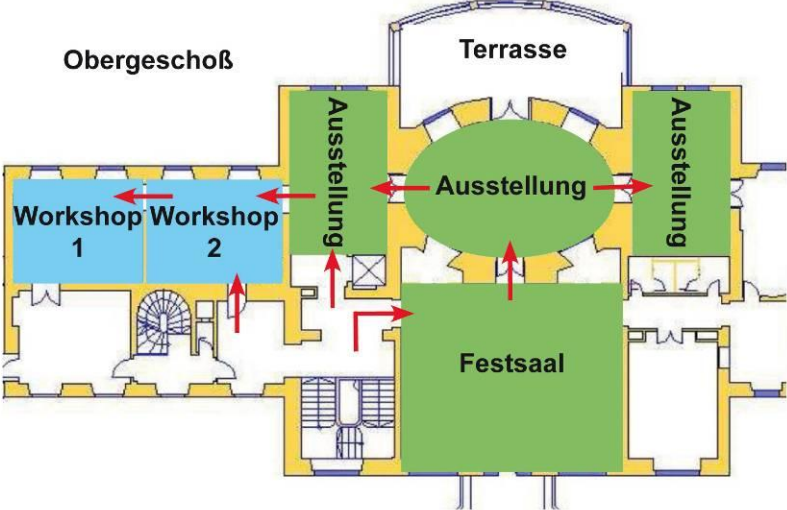
** Bitte benützen Sie den Haupteingang des Schlosses Neuwaldegg.*

Tagungsort - Raumplan

Erdgeschoß



Obergeschoß



Wissenschaftliches Programm im Überblick

Donnerstag, 10. November 2011	
11:00 - 13:00	Vorstandssitzung
13:15 - 13:30	Eröffnung
13:30 - 15:10	Sitzung I: Skelettdefekte Thoraxwand/Extremitäten
15:10 - 15:40	Nachmittagssymposium: Funktionelle Nervenstimulation
15:40 - 16:10	Kaffeepause
16:10 - 17:40	Sitzung II: Mikrochirurgie: Freier Gewebetransfer I
17:40 - 18:40	Sitzung III: Bildgebung bei Perforatorlappen
18:40 - 19:40	Mitgliederversammlung
Freitag, 11. November 2011	
08:30 - 09:30	Handersatz
09:30 - 10:00	Paneldiskussion: Ersatz des Greiforgans
10:00 - 10:30	Pressekonferenz
10:00 - 10:30	Kaffeepause
10:30 - 12:00	Sitzung IV: Skelettdefekte Kopf/Hals
12:00 - 13:00	Mittagspause
13:00 - 14:00	Sitzung V: Bildgebung Peripherer Nerven
14:00 - 15:30	Workshops <i>WS 1: Antikoagulation in der Mikrochirurgie</i> <i>WS 2: Mikrochirurgisches Ausbildungstraining/Evaluation</i> <i>WS 3: Bildgebung in der Mikrochirurgie</i>
15:30 - 16:00	Kaffeepause
16:00 - 17:30	Sitzung VI: Mikrochirurgie: Periphere Nerven
17:30 - 18:30	Sitzung VII: Mikrochirurgie: Freier Gewebetransfer II
19:30	<i>Gesellschaftsabend (Heuriger Fuhrgassl-Huber)</i>
Samstag, 12. November 2011	
09:00 - 10:30	Sitzung VIII: Mikrochirurgie: Freier Gewebetransfer III - komplexe Rekonstruktion
10:30 - 11:00	Kaffeepause
11:00 - 12:00	Sitzung IX: Adulte und Obstetrische Plexus brachialis Läsion
12:00 - 13:00	Sitzung X: Konsensus Sitzung
13:00 - 13:15	Verkündigung des Vortragspreises Bekanntgabe des Veranstaltungsortes DAM 2012 Schlussworte und Verabschiedung

- 11:00 - 13:00** **Vorstandssitzung** **Saal Festsaal**
- 13:15 - 13:30** **Eröffnung** **Festsaal**
O. Aszmann, G. Pierer
- 13:30 - 15:10** **Sitzung I: Skelettdefekte Thoraxwand/Extremitäten** **Festsaal**
Vorsitz: W. Klepetko, R. Windhager
- S01.1 Interdisziplinäre Herausforderung des Thoraxwanddefektes
O. Aszmann (7+3min)
- S01.2 Rekonstruktion komplexer Thoraxwanddefekte**
W. Klepetko (20min)
- S01.3 Skelett- und Weichteilrekonstruktion im Bereich des Thorax
P. Nierlich (7+3min)
- S01.4 Rekonstruktion komplexer Extremitätendefekte**
R. Windhager (20min)
- S01.5 Erweiterter Propellerlappen mit Fibulaeinschluss
M. Tremp (7+3min)
- S01.6 Behandlung der avaskulären Talusnekrose mit einem vaskularisierten Femurcondyl Knochentransfer
M. Barandun (7+3min)
- S01.7 Behandlung von Pseudoarthrosen und Knochendefekten an der unteren Extremität mit dem medialen Femurcondyl-Lappen
C. Windhofer (7+3min)
- S01.8 Vorderarmrekonstruktion mit vaskularisierter osteokutaner Fibula bei chronischer Osteomyelitis
M. Haefeli (7+3min)
- 15:10 - 15:40** **Nachmittagssymposium: Funktionelle Nervenstimulation** **Festsaal**
- Indikation und Anwendungsbericht eines implantierbaren Nervenstimulationssystems (ActiGait) bei der spastischen Peroneuslähmung
V. Rohde
Präsentation der technischen Details
M. Auer

15:40 - 16:10 Kaffeepause

16:10 - 17:40 Sitzung II: Mikrochirurgie: Freie Gewebetransfer I **Festsaal**

Vorsitz: A. Daigeler, H. Fansa

- S02.1 Klinische Erfahrung mit dem TFL – Perforatorlappen basierend auf septokutanen Perforatoren
M. Hubmer (7+3min)
- S02.2 Thoraco-acromial artery perforator “propeller” flap
D. Kosutic (7+3min)
- S02.3 „Supermikrochirurgie“ in der elektiven Rekonstruktion
H. Fansa (7+3min)
- S02.4 Mikrovaskuläre Lymphknotentransplantation zur Behandlung des chronischen Lymphödems: Ein erster Erfahrungsbericht
Y. Harder, D. Müller (7+3min)
- S02.5 Mikrochirurgische Lappenplastiken bei Patienten mit pAVK - Funktionelle Ergebnisse bei chronischen Defekten der unteren Extremität
J. Kolbenschlag (7+3min)
- S02.6 Multiple gestielte und freie Lappenplastiken zum Extremitätenerhalt nach Meningokokkensepsis
A. Daigeler (7+3min)
- S02.7 Defektdeckung mit freien venösen Lappenplastiken im Bereich der Hand
R. Fakin (7+3min)
- S02.8 Mitomycin-C behandelte mononukleäre Zellen des peripheren Blutes in der Composite Tissue Allotransplantation
C. Radu (7+3min)
- S02.9 Spezifische angiogenetische Faktoren modulieren das Tissue Engineering von vaskularisiertem Fettgewebe für einen autologen Weichteilersatz
J. Dolderer (7+3min)

17:40 - 18:40 Sitzung III: Bildgebung bei Perforatorlappen **Festsaal**
Vorsitz: J. Farhadi, G. Pierer

S03.1 Prä- und intraoperative Gefäßdarstellung bei Brustrekonstruktion
J. Farhadi (20min)

S03.2 CT-Angiographie in der Lokalisation von Perforatoren bei DIEP Lappenplastiken
W. Haslik (7+3min)

S03.3 Die CT-Angiographie der Bauchwand für die Planung und Operation von SIEA-Lappen
H. Fansa (7+3min)

S03.4 Die Wertigkeit der Farbduplexsonographie bei der präoperativen Perforatordarstellung beim anterolateralen Oberschenkelappen (ALT)
F. Ensaf (7+3min)

S03.5 Complete Mapping of Medial and Lateral Sural Artery Perforators: anatomic study with Duplex-Doppler ultrasound correlation
D. Kosutic (7+3min)

18:40 - 19:40 Mitgliederversammlung **Festsaal**

Freie Abendgestaltung

08:30 - 09:30 Panel: Ersatz des Greiforgans **Festsaal**
Moderation: (to be confirmed)

- P01.1 Innsbrucker Erfahrung in der transradialen Handtransplantation
G. Pierer (15min)
- P01.2 Mechatronischer Teilhandersatz
S. Schulz (15min)
- P01.3 Moderne Immunologie in der VTA
S. Schneeberger (15min)
- P01.4 Bionic Reconstruction der funktionslosen Hand
O. Aszmann (15min)

09:30 - 10:00 Paneldiskussion **Festsaal**

10:00 - 10:30 Pressekonferenz

10:00 - 10:30 Kaffeepause

10:30 - 12:00 Sitzung IV: Skelettdefekte Kopf/Hals **Festsaal**
Vorsitz: A. Gaggl, N.A. Papadopoulos

S04.1 Rekonstruktion komplexer Knochendefekte im Viszerocranium
A. Gaggl (20min)

- S04.2 Osteoseptokutaner Radialislappen im Kopf/Hals Bereich
M. Paulhart (7+3min)
- S04.3 Unterkieferrekonstruktion mit freiem osteofasziokutanem Fibulalappen
N.A. Papadopoulos (7+3min)
- S04.4 Mikrochirurgische Rekonstruktion der Mandibula beim Oculo-Aurikulo-Vertebralen Syndrom (Goldenhar Syndrom)
R.-D. Bader (7+3min)
- S04.5 Digitale 3D-Planung von Dentalimplantaten in der präfabrizierten Fibula zur Defektdeckung im Kiefer mit unmittelbarer Belastbarkeit
L.-U. Lahoda (7+3min)

- S04.6 Herstellung von vaskularisiertem transplantierbarem Knochenersatz durch den Einsatz von Mesenchymalen Stammzellen und BMP2 im AV Loop Modell
A. Arkudas (7+3min)
- S04.7 Rekonstruktion eines großen Defektes im Mittelgesicht- ein komplikationsreicher Fallbericht
O. Aszmann (7+3min)
- S04.8 Die Vielseitigkeit des anterolateralen Oberschenkelappens (ALT) bei der Weichteilrekonstruktion im Kopf-Hals Bereich nach Tumorresektion
F. Ensaf (7+3min)

12:00 - 13:00 Mittagspause

**13:00 - 14:00 Sitzung V: Bildgebung
Peripherer Nerven**

Festsaal

Vorsitz: G. Bodner, P. Kompatscher

**S05.1 Bildgebung bei Läsionen peripherer Nerven
G. Bodner (20min)**

- S05.2 Ein neues diagnostisches Verfahren zur Darstellung peripherer Nervenläsionen: Diffusions Tensor Traktographie - Fallbericht eines intraneuralen Ganglions des Nervus peroneus
G. Pomper (7+3min)
- S05.3 Die Wertigkeit der DTT bei der Behandlung von peripheren Nerventumoren
M. Schmidt (7+3min)
- S05.4 Benigne Tumore des peripheren Nervensystems: Diagnostik und Therapie am Beispiel eines Ischiadicus-Schwannoms
E. T. Wenzel (7+3min)
- S05.5 Neurofibromatose Typ I – Screening und Mikrochirurgischen Entfernung von Fraglichen Malignant Peripheral Nerv Sheath Tumours (MPNST)
W. Happak (7+3min)

14:00 - 15:30 Workshops

Workshop 1: Thromboseprophylaxe in der Mikrochirurgie

Workshop 1

- WS1.1 Gibt es Standards zur optimalen Antikoagulation und Rheologie bei freien mikrochirurgischen Lappenplastiken?
Z. Altayli
- WS1.2 Thromboseprophylaxe in der Mikrochirurgie: Consensus-Manuskript DAM 2010
A. Jokuszies
- WS1.3 Zusammenfassung „Nationaler Survey“ Thromboseprophylaxe bei freien Lappen
Y. Harder
- WS1.4 Die Anwendung der Rotationsthromboelastometrie (Rotem-Test) in der Mikrochirurgie. Erfahrungen aus Ludwigshafen
M. Lehnhardt
- WS1.5 Erarbeitung eines Studiendesigns für eine prospektive, ggf. randomisierte Studie zur Evaluation des peri- und postoperativen Antikoagulationsregimes
U. Kneser

Workshop 2: Mikrochirurgisches Ausbildungstraining/Evaluation

Workshop 2

- WS2.1 Vorstellung eines modularen Ausbildungskonzeptes
R. Hierner

Workshop 3: Bildgebung in der Mikrochirurgie

Festsaal

- WS3.1 CT Angiographie in der Präoperativen Darstellung der Perforatoren
H. Fansa
- WS3.2 MR-Angiographie, Laser Volumensberechnung in der präoperativen Planung
J. Farhadi
- WS3.3 MR Traktographie, US-Schall in der Diagnostik peripherer Nervenläsionen mit praktischen Übungen am 17MHz Schallkopf
G. Bodner

15:30 - 16:00 Kaffeepause

16:00 - 17:30 Sitzung VI: Mikrochirurgie: Festsaal
Periphere Nerven

Vorsitz: M. Frey, T. Hintringer

- S06.1 Autologe Venen-Conduit zur peripheren Nerven
Rekonstruktion
A. Saalabian (7+3min)
- S06.2 Autogenous digital artery graft for repair of digital nerve
defects in emergency hand reconstruction:
two-year follow-up
D. Kosutic (7+3min)
- S06.3 Nervus radialis Parese bei Humerusfrakturen: Was tun?
U. Schnick (7+3min)
- S06.4 Kritische Evaluation des N.massetericus in der Reanimation
des N.facialis
S. Eisenhardt (7+3min)
- S06.5 Restless-legs-Syndrom- ein neurologisches Krankheitsbild
aus Sicht der peripheren Nerven Chirurgie
M. Rangunath (7+3min)
- S06.6 Nikolaus Rüdinger (1832-1896) – vom Barbierlehrling zum
Anatomieprofessor
A. Gohritz (7+3min)
- S06.7 Die partielle Kniedenervation nach Dellon : eine gute Option
in der Behandlung therapieresistenter Schmerzen
G. Fromberg (7+3min)
- S06.8 Selektive Denervation bei Schmerzen im Inguinalbereich
A. Gohritz (7+3min)
- S06.9 Möglicher Nutzen von Cerebrolysin bei der Regeneration
peripherer Nerven: eine In-vitro-Modellstudie
B. Lucas (7+3min)

**17:30 - 18:30 Sitzung VII: Mikrochirurgie: Freie
Gewebettransfer II**

Festsaal

Vorsitz: R. Hierner, D.J. Schäfer

- S07.1 Die mediane Unterbauchlaparotomie bei der DIEP-Lappenplastik: Lässt sich die Durchblutung vorhersagen?
H. Beck (7+3min)
- S07.2 Myosonografische und elektrophotografische Analyse zur Hebedefekt morbidity beim DIEP – Flap
B. Baican (7+3min)
- S07.3 Secret Scar Free Gracilis Lappen
M. Tremp (7+3min)
- S07.4 Colorimetrische Analyse der Entnahmestellen freier Lappenplastiken und Vergleich mit Empfängerregionen an den Extremitäten zur Verbesserung ästhetischer Ergebnisse nach freiem Gewebstransfer
F. Ensaf (7+3min)
- S07.5 Avulsionsverletzungen der Finger – lohnt sich ein Revaskularisationsversuch?
M. Vierhapper (7+3min)
- S07.6 Verhalten von mesenchymalen Stammzellen und endothelialen Progenitorzellen auf Knochenersatzstoffen.
J. Frank (7+3min)

19:30 *Gesellschaftsabend – Heuriger Fuhrgassl-Huber in Neustift am Walde*

09:00 - 10:30 Sitzung VIII: Mikrochirurgie: Freier Gewebetransfer III – komplexe Rekonstruktion **Festsaal**
Vorsitz: R. Horch, C. Windhofer

- S08.1 Spare Part Surgery – Mikrovaskuläre Filetlappen
J. Kolbenschlag (7+3min)
- S08.2 Die Hebemorbidity freier lateraler Oberarm-, Parascapular- und ALT-Lappenplastik im Vergleich
M. Klinkenberg (7+3min)
- S08.3 Freie Lappen in der bestrahlten Kopf-/Hals-Region
R.-D. Bader (7+3min)
- S08.4 Myokutaner Radialislappen zur Rekonstruktion eines komplexen Gesichtsdefektes
C.H. Tzou (7+3min)
- S08.5 Safety improvement in phalloplasty using tube into tube double free flap
L. Tchang (7+3min)
- S08.6 Pre-expanded radial forearm free flap for one-stage total penile reconstruction in female-to-male transsexuals
D. Kosutic (7+3min)
- S08.7 Interdisziplinäre plastisch-gefäßchirurgische Therapie bei Patienten mit Defekten der unteren Extremität mit Diabetischem Fußsyndrom und pAVK
H. Fansa (7+3min)
- S08.8 Freier Gewebetransfer bei einem acht Monate alten Säugling nach Paravasation von Arterenol® im Rahmen einer Meningokokkensepsis
M. Hladik (7+3min)
- S08.9 Der Plastische Chirurg als interdisziplinärer Case Manager
A. Hold (7+3min)

10:30 - 11:00 Kaffeepause

11:00 - 12:00 Sitzung IX: Adulte und Obstetrische Plexus brachialis Läsion Festsaal
Vorsitz: J. Bahm, H. Millesi

- S09.1 Greiffunktion bei Läsionen des Plexus brachialis
H. Millesi (7+3min)
- S09.2 Verbesserung der Arm-Handfunktion bei Tetraplegikern durch Nerventransfers
A. Gohritz (7+3min)
- S09.3 Selektive Nerventransfers bei kindlicher Plexuslähmung
J. Bahm (7+3min)
- S09.4 Eine Halsrippe als Ursache einer obstetrischen Plexusläsion
O. Aszmann (7+3min)
- S09.5 Plexus brachialis Kompressionssyndrome durch kostoklavikuläre Pseudarthrosen
M. Schmidt (7+3min)
- S09.6 Selektive Nerventransfers in der bionischen Extremitätenrekonstruktion
O. Aszmann (7+3min)

12:00 - 13:00 Sitzung X: Konsensus Sitzung Festsaal
Vorsitz: A. Frick, T. Schöller

- S10.01 Vorstellung einer prospektiven, descriptiven Metaanalyse zur Untersuchung der gebräuchlichen Regimes der Antikoagulation bei freien Lappenplastiken
U. Kneser
- S10.02 Vorstellung eines modularen Modells in Mikrochirurgischen Ausbildungstrainings
R. Hierner
- S10.03 Darstellung der Wertigkeit der verschiedenen Bildgebungen in der Mikrochirurgie
H. Fansa

13:00 - 13:15 Verkündigung des Vortragspreises Festsaal
Bekanntgabe des Veranstaltungsortes DAM 2012
Schlussworte und Verabschiedung

Organisation

Veranstalter:

Deutschsprachige Arbeitsgemeinschaft
für Mikrochirurgie der peripheren Nerven und Gefäße (DAM)

Tagungsleitung & Wissenschaftliche Leitung:

Univ.Prof.Dr.med. Oskar Aszmann
Universitätsklinik für Chirurgie
Abteilung für Plastische und Wiederherstellende Chirurgie
Allgemeines Krankenhaus Wien
Währinger Straße 18-20
1090 Wien

Tagungssekretäre:

Dr.med.univ. Hugo Kitzinger
Universitätsklinik für Chirurgie
Allgemeines Krankenhaus Wien
Währinger Straße 18-20
1090 Wien

Dr.med.univ. Chieh-Han Tzou
Universitätsklinik für Chirurgie
Allgemeines Krankenhaus Wien
Währinger Straße 18-20
1090 Wien

Technische Organisation, Anmeldung und Fachausstellung:

Wiener Medizinische Akademie
Alser Straße 4, 1090 Wien,
Tel.: +43 1 405 1383-10, Fax: +43 1 407 8274
E-Mail: ti@medacad.org
Homepage: www.dam2011.at

Vorstand der DAM

Präsident:

Prof. Dr. Gerhard Pierer
Universitätsklinik Innsbruck
Klinik für Plastische und Wiederherstellende Chirurgie

Sekretär:

PD Dr. Andreas Frick
Klinikum d. Universität München Klinikum Großhadern
Chirurgische Klinik u. Poliklinik

Kassenführer:

Prof. Dr. Dirk J. Schaefer
Universitätsspital Basel
Klinik für Plastische, Rekonstruktive, Ästhetische und Handchirurgie

Beiräte:

Prof. Dr. Pietro Giovanoli
Universitätsspital Zürich
Klinik für Wiederherstellende Chirurgie

PD Dr. Ulrich Kneser
Universitätsklinikum Erlangen
Plastisch- und Handchirurgische Klinik

Prof. Dr. Peter Mailänder
Klinik für Plastische Chirurgie und Handchirurgie, Intensiveinheit für
Schwerbrandverletzte
Universitätsklinikum Schleswig-Holstein, Campus Lübeck

Univ.-Prof. Dr. Anton Schwabegger
Universitätsklinik Innsbruck
Klinik für Plastische und Wiederherstellende Chirurgie

Informationen für Sprecher

Präsentationstechnik

Bitte geben Sie Ihre Präsentation am Morgen des Tages Ihres Vortrages, aber spätestens in der Pause vor der Session im Vortragssaal bei unserem Techniker ab. Die Vortragssäle sind ausschließlich mit Windows-PCs (kein Apple) ausgestattet. Bitte bringen Sie Ihre Präsentation auf einem USB-Stick oder einer CD-ROM mit. Um eventuellen technischen Problemen vorzubeugen, ersuchen wir Sie Ihre Präsentation ebenfalls auf einem zweiten Medium abzuspeichern. Sollte die Benützung Ihres eigenen Laptops aus technischen Gründen erforderlich sein, bitten wir Sie unsere Techniker rechtzeitig darüber zu informieren.

Redezeit:

Bitte beachten Sie die im Programm vorgegebene Redezeit, die ebenfalls die Diskussionszeit inkludiert. Alle Vorsitzenden werden ersucht auf die genaue Einhaltung der Redezeiten zu achten, um Verschiebungen im Programm zu vermeiden.

Rahmenprogramm

Genießen Sie gemeinsam mit Ihren Kollegen einen Abend im Heurigen Fuhrgassl-Huber, einem typischen Wiener Lokal, und nützen Sie diese Gelegenheit, Erfahrungen und Wissen mit Ihren Kollegen in angenehmer Atmosphäre auszutauschen.

Bitte beachten Sie: *Die Teilnahme am Heurigenabend ist kostenlos, die Plätze jedoch begrenzt. Eine rechtzeitige Anmeldung ist daher erforderlich. Die Tickets werden nach dem „first-come, first-serve“-Prinzip vergeben.*

Ein Busshuttle vom Schloss Neuwaldegg zum Heurigen und retour wird angeboten.

Adresse:

Heuriger Fuhrgassl-Huber
Neustift am Walde 68
1190 Wien



Allgemeine Informationen

Tagungsort:

Schloss Neuwaldegg
Waldegghofgasse 3-5, 1170 Wien

Tagungssprache:

Deutsch

Tagungsgebühr (in Euro):

Teilnahmegebühr für gesamten Kongress:

DAM-Mitglied	€ 280,-
Nichtmitglied	€ 300,-
Assistenten (Mitglied)	€ 170,-
Assistenten (Nichtmitglied)	€ 190,-
Studenten	€ 40,-

Tageskarten:

Freitag, 11. Nov.

Samstag, 12. Nov.

Tageskarten:	Freitag, 11. Nov.	Samstag, 12. Nov.
DAM-Mitglied	€ 140,-	€ 100,-
Nichtmitglied	€ 160,-	€ 120,-
Assistenten	€ 90,-	€ 50,-
Gesellschaftsabend, Freitag, 11. Nov. 2011	frei (Anmeldung jedoch erforderlich)	
Begleitperson Gesellschaftsabend	€ 40,-	

Deadline Voranmeldung 28. Oktober 2011

– Danach sind Anmeldungen nur noch vor Ort möglich!

Zahlungsmodalitäten:

Kreditkarte: Visa MasterCard Diners Club

Sollten Sie die Bezahlung der Gebühren mittels Überweisung nach dem 31. Oktober 2011 vorgenommen haben, bitten wir Sie, einen Zahlungsbeleg bei der Registratur vorzuweisen.

Allgemeine Informationen

Stornobedingungen:

Ihre Anmeldung ist rechtsverbindlich. Stornierungen müssen in schriftlicher Form an das Kongressorganisationsbüro geschickt werden.

Teilnahmegebühren können wie folgt refundiert werden:

- Bis zum 28. Oktober 2011: 50% der Teilnahmegebühr
- Nach dem 28. Oktober 2011: keine Rückerstattung

Für die Stornierung gilt das Datum von Poststempel oder Fax. Bitte geben Sie die bevorzugte Zahlungsart für die Kostenrefundierung auf Ihrer schriftlichen Stornierung an. Refundierungen werden nach dem Kongress vorgenommen.

Öffnungszeiten der Registratur vor Ort:

Donnerstag, 10. November 2011:	10:00 – 19:00 Uhr
Freitag, 11. November 2011:	08:00 – 19:00 Uhr
Samstag, 12. November 2011:	09:30 – 12:30 Uhr

DFP-Punkte:



DFP-Fortbildungspunkte werden gemäß Approbation durch das Fortbildungsreferat der Österreichischen Ärztekammer vergeben.

Öffentliche Transportmittel in Wien

Wien verfügt über ein gut ausgebautes Netz an öffentlichen Verkehrsmitteln. Der Kongressort, Schloss Neuwaldegg, ist über die Straßenbahnlinie 43 erreichbar. Nähere Informationen finden Sie unter www.wienerlinien.at.

Tickets sind entweder direkt in den U-Bahnstationen an Ticketmaschinen oder in Vorverkaufsstellen der Wiener Linien erhältlich. Die Tickets müssen vor Fahrtantritt entweder im Bus, in der Straßenbahn oder vor der Absperrung vor der U-Bahnstation bei den blauen Kästchen entwertet werden.

Allgemeine Informationen

Transportmittel zum und vom Flughafen

Der Flughafen Wien-Schwechat liegt 13 km süd-östlich vom Stadtzentrum entfernt.

City Airport Train (CAT)

Der City Airport Train fährt im 30 Minutenabstand in 16 Minuten nonstop von Wien-Mitte zum Flughafen Wien. Fahrplan: 06.05-00.05 Uhr (Flughafen - Wien-Mitte) und 05.38-23.05 Uhr (Wien-Mitte – Flughafen) Preis pro Ticket: Online Tarif CAT € 9,00 One-Way oder € 16,00 Return; OnBoard Tickets € 12,00 One-Way (www.cityairporttrain.com)

Taxi-Tarife vom Flughafen Wien zum Kongresszentrum belaufen sich auf ca. € 35,00 und die Fahrt dauert ca. 35 Minuten. Nacht-Tarife sind etwas höher.

Parkmöglichkeiten am Tagungsort:

Das Schloss Neuwaldegg verfügt über ca. 45 Parkplätze direkt am Gelände (an der westlichen Seite des Schlosses). Weitere Parkmöglichkeiten bestehen auf den öffentlichen Straßen in der Umgebung.

Liste der Sponsoren und Aussteller

Mit freundlicher Unterstützung von
(as per date of printing)

Otto Bock[®]

QUALITY FOR LIFE

 **AxoGen**[®]
Nerve Regeneration

vertreten durch

 **ROSSTEC**
HIGH TECHNOLOGY
MEDICAL PRODUCTS

wolfgang
herdl**cka**
MEDIZINTECHNIK GMBH

 **POHLIG
TAPPE**