

PROGRAMM 2019

4. / 5.
November
2019

NOTFALLMEDIZIN OHNE GRENZEN

Grenzen Erkennen – Grenzen Verschieben

18. Kongress

der Österreichischen Gesellschaft für
Notfall- und Katastrophenmedizin

Salzburg Congress
Auerspergstraße 6
5020 Salzburg

notarztkongress.at





AN 58 1.0 01/2018/A-D

Das Beste zuerst –
First Pass Success mit C-MAC®

STORZ
KARL STORZ – ENDOSKOPE
THE DIAMOND STANDARD



INHALT

- 2 Einleitende Worte zum Kongress**
- 3 Allgemeine Information**
- 4 Raumpläne**
- 6 Programmübersicht**
- 8 Vorträge**
- 10 Workshops**
- 11 Liste der Referenten und Moderatoren**
- 13 Ausstellerverzeichnis**

EINLEITENDE WORTE ZUM KONGRESS

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen!

In diesem Jahr haben wir als Kongressmotto „Grenzen erkennen - Grenzen verschieben“ gewählt. Gerade in der Notfallmedizin müssen wir unsere Grenzen oft genug zur Kenntnis nehmen – ungeachtet dessen arbeiten wir alle daran, die Grenzen des Möglichen weiter zu verschieben.

Insbesondere in der kollegialen, fachübergreifenden Arbeit darf es keine Grenzen geben. Die prähospitalen und innerklinischen Notfallmedizin lebt von der Fähigkeit, dass verschiedene Fachdisziplinen und Berufsgruppen in Akut- und Ausnahmesituationen gemeinsam Höchstleistungen erbringen.

Nicht zuletzt ist die Notfallmedizin heute international vernetzt, Rettungseinsätze dürfen nicht an Grenzen scheitern. Im Katastrophenfall muss professionelle Hilfe weltweit mit kurzer Vorlaufzeit die Menschen erreichen.

Wir freuen uns sehr den ÖNK Kongress 2019 gemeinsam mit der Austrian Association for Emergency Medicine und der Arbeitsgemeinschaft der Bayrischen Notärzte in Salzburg auszurichten.

Herzlich Willkommen in Salzburg!

Wolfgang Voelckel ÖNK **Phillip Eisenburger AAEM** **Michael Schroth AGBN**



ALLGEMEINE INFORMATION

Registrierzeiten

Montag	04. November 2019	08.00 – 18.00 Uhr
Dienstag	05. November 2019	08.00 – 17.00 Uhr

DFP PUNKTE UND NOTARZTREFRESHER

Zertifizierung

Der Kongress ist pro Kongresstag mit 10 DFP-Punkten approbiert. Alle **Workshops** werden mit je **2 fachspezifischen Punkten** angerechnet. Der **Kindernotfallkurs** wird mit **8 fachspezifischen Punkten** angerechnet. Der Besuch des Kongresses an beiden Tagen und zweier Workshops wird als Notarzt-Refresher entsprechend § 40 (3) ÄG anerkannt. Vom Workshopleiter unterschriebene Nachweisformulare für den Notarzt - Refresher sind am **5. November 2019** zwischen **15.00 und 17.00 Uhr** bei der Registratur abzugeben.

POSTERPREISE UND HINWEISE FÜR POSTERPRÄSENTATOREN

Um die notfallmedizinische Forschung sowohl im Krankenhaus als auch im Bereich des Rettungsdienstes anzuregen, hat der Vorstand der ÖNK beschlossen im Rahmen unseres Kongresses einen Posterpreis auszuschreiben.

Erster Preis: € 1.500

Zweiter Preis: € 1.000

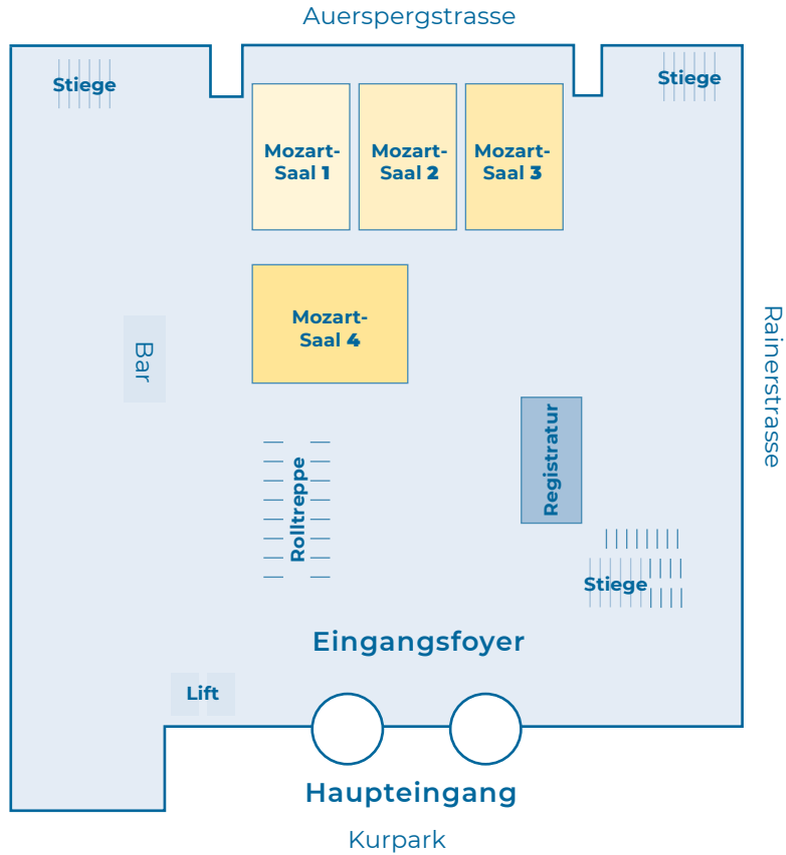
Dritter Preis: € 500

Die Beurteilung der eingereichten Abstracts erfolgt anonymisiert durch eine 3-köpfige Jury, die sich aus dem Vorstand der ÖNK rekrutiert.

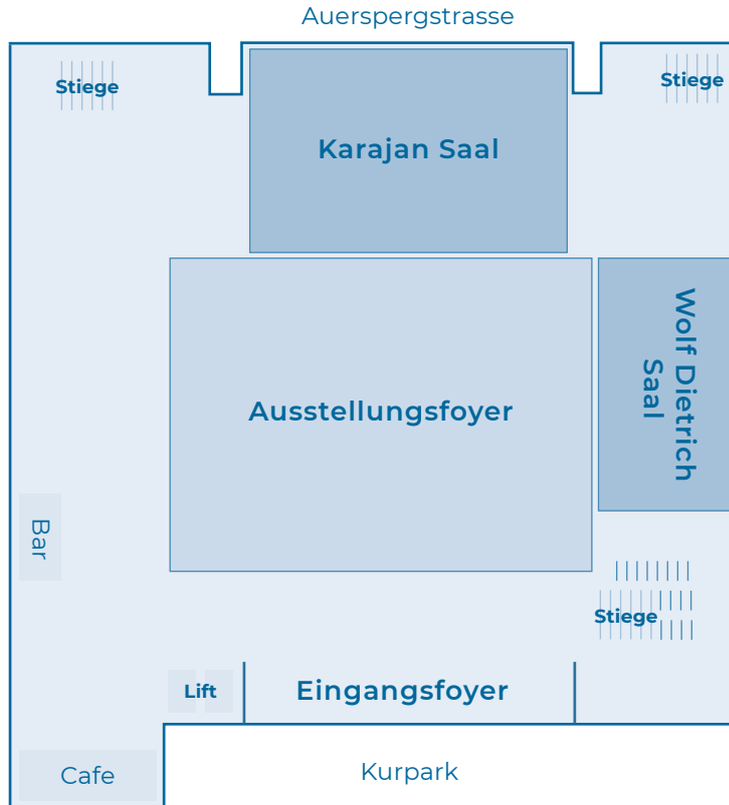
Posterbegehung: 4. November 2019 um 12.30

Im Anschluss an die Posterbegehung erfolgt die Posterpreisverleihung.

Erdgeschoss



1. Obergeschoss



RAUMPLAN

PROGRAMMÜBERSICHT Montag, 4. November 2019

Zeit	Karajan-Saal	Wolf-Dietrich-Saal	Mozart-Saal 1	Mozart-Saal 2	Mozart-Saal 3	Mozart-Saal 4
08.45-10.00	Begrüßung					
	Grenzerfahrungen überleben					
	Grenzen verschieben					
10.00-10.30	Pause und Besuch der Industrieausstellung					
10.30-12.00	Grenzen erreicht	Grenzen erkennen	Herzrhythmusstörungen	Stop the bleeding	Palliative Care	Simulation leicht gemacht
12.00-13.00	Mittagspause und Besuch der Industrieausstellung (12.30 Posterbegehung)					
13.00-14.30	Grenzen verschieben	Die Grenzen der Simulation	IO Zugang und Atemweg	Kommunikation im Team	Deeskalationsstrategie	Selbstverteidigung
14.30-15.00	Pause und Besuch der Industrieausstellung					
15.00-17.00	Grenzen des Erträglichen Pathophysiologie & Maßnahmen	Die Katastrophe kennt keine Grenzen	Expertenrunde zur Optimierung des Notfallinformationssysteme	Reanimation	Großunfall	
ab 17.00			 Generalversammlung & Verleihung des Hans Bergmann Preis	 Generalversammlung		

PROGRAMMÜBERSICHT Dienstag, 5. November 2019

Zeit	Karajan-Saal	Wolf-Dietrich-Saal	Mozart-Saal 1	Mozart-Saal 2
08.30-10.00	Grenzen der klinischen Notfallmedizin	Grenzen überschritten	Kindernotfallkurs	REBOA
10.00-10.30	Pause und Besuch der Industrierausstellung			
10.30-12.00	Physiologische Grenzen	Grenzen der Zumutbarkeit	Kindernotfallkurs	Ultraschall 1
12.00-13.00	Mittagspause und Besuch der Industrierausstellung			
13.00-14.30	Grenzen definieren	An der Grenze und danach	Kindernotfallkurs	Ultraschall 2
14.30-15.00	Pause und Besuch der Industrierausstellung			
15.00-16.30	Grenzthemen	Grenzen des Machbaren	Kindernotfallkurs	NIV Beatmung

Vorträge am 4. November

Zeit	Karajan-Saal	Wolf-Dietrich-Saal
08.45-09.00	Begrüßung , W. Voelckel, Ph. Eisenburger, M. Schroth	
09.00-09.30	Grenzerfahrung überleben , E. Wechselberger	
09.30-10.00	Grenzen verschieben - Die Zukunft der Notfallmedizin, W. Voelckel	
10.00-10.30	PAUSE UND BESUCH DER INDUSTRIEAUSSTELLUNG	
10.30-12.00	Grenzen erreicht Moderation: M. Schroth, P. Paal <ul style="list-style-type: none"> • Mythen in der Notfallmedizin H. Schöchel • Negative Publikationen in der Notfallmedizin – Was nun? W. Voelckel • Vasopressoren in der CPR – Keine Evidenz mehr? V. Wenzel 	Grenzen erkennen Moderation: L. Kirchmair, B. Hossfeld <ul style="list-style-type: none"> • Persönliche Fitness und Leistungsgrenzen G. Fritsch • Kompetenzen in der Notfallmedizin – stimmen unsere Ausbildungskonzepte? M. Baubin • Fehlerkultur & Qualität Medical governance M. Rigaud
12.00-13.00	MITTAGSPAUSE UND BESUCH DER INDUSTRIEAUSSTELLUNG	
13.00-14.30	Grenzen verschieben Moderation: V. Wenzel, W. Voelckel <ul style="list-style-type: none"> • Damage Control Resuscitation in London HEMS M. Rehn • Pre-hospital care – where are we heading? D. Lockey • Ultraschall in der Präklinik – ein neuer Standard L. Kirchmair 	Die Grenzen der Simulation Moderation: W. Hasibeder, H. Schöchel <ul style="list-style-type: none"> • Low-level simulation works! L. Hetzmann • High fidelity ist der Schlüssel • Neue Technologien in der Simulation J. Eigenstuhler
14.30-15.00	PAUSE UND BESUCH DER INDUSTRIEAUSSTELLUNG	
15.00-17.00	Grenzen des Erträglichen Moderation: W. Schreiber, G. Fritsch Pathophysiologie & Maßnahmen <ul style="list-style-type: none"> • Kälte P. Paal • Höhe M. Berger • Tiefe W. Hasibeder • Schmerz M. Rehn 	Die Katastrophe kennt keine Grenzen Moderation: M. Schroth, H. Hertz <ul style="list-style-type: none"> • Traumachirurgie in Afghanistan F. Wichlas • Médecins Sans Frontières T. Rau • Katastrophenplanung an der Grenze zur Klinik – Vorbereitung einer Notfallaufnahme B. Hossfeld • Herausforderungen in der Patientenversorgung in Afghanistan aus anästhesiologischer Sicht S. Thierbach
15.00-15.45	Expertenrunde Mozart- Saal 1, Erdgeschoss	

agbn

Expertenrunde zur Optimierung des Notfallinformationssystems
 Wasserwirt Healthcare GmbH



Vorträge am 5. November

Zeit	Karajan-Saal	Wolf-Dietrich-Saal
08.30-10.00	<p>Grenzen der klinischen Notfallmedizin M.: P. Paal, R. van Tulder</p> <ul style="list-style-type: none"> • Europäische Perspektive • Österreichische Perspektive • Grenzen der Ausbildung <p>W. Behringer H. Herkner J. Zahrl</p> <p>AAEM</p>	<p>Grenzen überschritten Moderation: M. König, J. Pann</p> <ul style="list-style-type: none"> • Gewalt im Rettungsdienst – ein neues Phänomen • Resilienz im Rettungsdienst – überlebenswichtig • Risiken im Rettungseinsatz – Grenzsituationen <p>M. Halmich R. Lubjuhn B. Hossfeld</p>
10.00-10.30	PAUSE UND BESUCH DER INDUSTRIEAUSSTELLUNG	
10.30-12.00	<p>Physiologische Grenzen Moderation: R. Doppler, W. Behringer</p> <ul style="list-style-type: none"> • Blut und Volumen • Sauerstoff: essentiell und/oder schädlich • Anorexie und Adipositas <p>D. Fries M. Dünser H. Wagner-Berger</p>	<p>Grenzen der Zumutbarkeit Moderation: A. Valentin, R. Lubjuhn</p> <ul style="list-style-type: none"> • Erwachsenenschutzgesetz: Auswirkungen auf die Notfallmedizin • Wann ist es genug? Palliative Notfallmedizin • Logistik in der Notfallabteilung <p>M. Halmich D. Weixler Ph. Eisenburger</p>
12.00-13.00	MITTAGSPAUSE UND BESUCH DER INDUSTRIEAUSSTELLUNG	
13.00-14.30	<p>Grenzen definieren Moderation: M. Baubin, M. König</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kompetenzen für Notfallsanitäter • Abgestufte notärztliche Kompetenzen • Notarztverordnung neu <p>M. Halmich G. Prause Ch. Steinacker</p>	<p>An der Grenze und danach Moderation: A. Schinnerl, P. Spöttl</p> <ul style="list-style-type: none"> • Chest Compression Synchronized Ventilation: Ein Schritt vorwärts? • Einsatz-Debriefing – oft vergessen • Das letzte Wort hat der Gerichtsmediziner <p>M. Beham H. Wagner-Berger W. Rabl</p>
14.30-15.00	PAUSE UND BESUCH DER INDUSTRIEAUSSTELLUNG	
15.00-16.30	<p>Grenzthemen Moderation: G. Prause, W. Fleischmann</p> <ul style="list-style-type: none"> • Forschung – ein Stiefkind • Datenschutzverordnung und Notfallmedizin • Daten & Telemedizin – komplexe Fragestellungen <p>V. Wenzel M. Ploier Th. Schlechtriemen</p>	<p>Grenzen des Machbaren Moderation: Ph. Eisenburger, H. Herkner</p> <ul style="list-style-type: none"> • Extracorporeal Cardiac Life Support • Invasives Stroke Management • Maximal invasive Eingriffe (Thorakotomie, perimortale Sectio) <p>I. Magnet Ch. Loewe M. Dünser</p> <p>AAEM</p>

Workshops am 4. November

Workshops am 5. November

Montag		Dienstag	
Mozart-Saal 1 ERDGESCHOSS	10:30-12:00 Herzrhythmusstörungen , <i>A. Süssenbacher</i> Diagnose & Therapie Typische Störungen erkennen und behandeln anhand von praktischen Beispielen	08.30-10.00 Kindernotfallkurs – Vortrag Teil 1 agbn	Mozart-Saal 1 ERDGESCHOSS
	13.00-14.30 IO Zugang und Atemweg , <i>G. Hofer</i> mit Unterstützung von Teleflex Lösungen für den schwierigen Atemweg und Gefäßzugang, Hands-on-Training	10.30-12.00 Kindernotfallkurs – Vortrag Teil 2 , Workshop 1 13.00-14.30 Kindernotfallkurs – Vortrag Teil 3 , Workshop 2 15.00-16.00 Kindernotfallkurs – Workshop 3 Team AGBN Team Salzburg <i>M. Schroth, S. Blatt,</i> <i>B. Ziegler, B. Stöger Müller</i> <i>M. Lauff, I. Neustädter</i>	
Mozart-Saal 2 ERDGESCHOSS	10.30-12.00 Stop the bleeding , <i>Ch. Schlimp</i> Grundlagen der Trauma induzierten Gerinnungsstörung Therapeutische Ansätze und Überlegungen	08.30-10.00 REBOA , <i>D. Lockey</i> mit Unterstützung von a.m.p. Laakirchen Indikationen, Material und praktische Durchführung	Mozart-Saal 2 ERDGESCHOSS
	13.00-14.30 Kommunikation im Team , <i>H. Wagner-Berger</i> Besser kommunizieren vor-während-nach dem Einsatz Erhöhung der Patientensicherheit, Grundsätzliches zum De-Briefing	10.30-12.00 Ultraschall (Kurs 1) , <i>M. Kaufmann</i> Ultraschall in der Präklinik Untersuchungstechniken FAST & EFAST, Praktisches Training	
	15.00-16.30 Reanimation - Grenzen und Grenzübergänge , <i>M. Beham</i> Mechanische Kompression, CCSV, Transport unter CPR	13.00-14.30 Ultraschall (Kurs 2) , <i>M. Kaufmann</i> Ultraschall in der Präklinik Untersuchungstechniken FAST & EFAST, Praktisches Training	
Mozart-Saal 3 ERDGESCHOSS	10.30-12.00 Palliative Care , <i>A. Valentin</i> Entscheidungsfindung zur Therapiebegrenzung in der Präklinik anhand von Falldiskussionen	15.00-16.30 NIV Beatmung , <i>R. Doppler</i> Indikationen und Durchführung in der Präklinik	Mozart-Saal 3 ERDGESCHOSS
	13.00-14.30 Deeskalationsstrategien , <i>R. Degold-Stampf</i> Wie können gefährliche Situationen entschärft werden? Wie kann Gewalt verhindert werden?		
	15.00-16.30 Großunfall , <i>A. Schinnerl</i> Sichtung, Einsatzplanung und strategische Überlegungen		
Mozart-Saal 4 ERDGESCHOSS	10.30-12.00 Simulation leicht gemacht , <i>J. Eigenstuhler</i> Entwicklung, Aufbau und Ablauf von Simulation für Schulungszwecke jeder Größe		Mozart-Saal 4 ERDGESCHOSS
	10.30-12.00 Selbstverteidigung , <i>D. Kurz, A. Fercher</i> Die einfachsten Grundregeln zur Selbstverteidigung, Praktisches Training		

Liste der Referenten und Moderatoren

Univ. Doz. Dr. Michael Baubin

Universitätsklinik für Anästhesie und
Intensivmedizin Innsbruck, Österreich

Dr. Manfred Beham

Notarzdienst Oberwart, Österreich

Univ. Prof. Dr. Wilhelm Behringer, MBA

Universitätsklinikum Jena, Deutschland

Prof. Dr. Marc Berger

Uniklinikum Salzburg, Österreich

Dr. Sophie Blatt

Diakoneo Cnopfsche Kinderklinik,
Nürnberg, Deutschland

DKP Ronald Degold-Stampf

Wilhelminenspital, Wien, Österreich

Prim. Dr. Reinhard Doppler

LKH Rottenmann, Österreich

PD Dr. Martin Dünser

Kepler Universitätsklinikum, Linz,
Österreich

Dr. Josef Eigenstuhler

Arztpraxis St. Gilgen, Österreich

Prim. Univ. Prof. Dr. Philip Eisenburger

Krankenhaus Nord, Wien, Österreich

Alexander Fercher

Defence Lab, Salzburg, Österreich

Dr. Wolfgang Fleischmann

Uniklinikum Salzburg, Österreich

AO. Univ. Prof. Dr. Dietmar Fries

Med. Universität Innsbruck, Österreich

Dr. Georg Fritsch

Praxisgemeinschaft med aktiv, Österreich

Dr. Michael Halmich, PLL.M.

Österr. Gesellschaft für Ethik und Recht
in der Notfall- und Katastrophenmedizin
(ÖGERN), Österreich

Univ. Prof. Dr. Walter Hasibeder

St. Vinzenz Krankenhaus Zams, Österreich

Univ. Prof. Dr. Harald Herkner

Med. Universität Wien, Österreich

Prim. em. Univ. Prof. Dr. Harald Hertz

Rotes Kreuz, Österreich

Dr. Laszlo Hetzmann

Hungarian HEMS, Ungarn

OA Dr. Georg Hofer

AUVA Unfallkrankenhaus Salzburg,
Österreich

OF Arzt Dr. Björn Hossfeld

Bundeswehrkrankenhaus Ulm,
Deutschland

Prim. Dr. Marc Kaufmann

Südtiroler Sanitätsbetrieb, Italien

PD Dr. Lukas Kirchmaier

Bezirkskrankenhaus Schwaz, Österreich

OA Dr. Michael König

Kardinal Schwarzenberg Kliniken,
Österreich

Dietmar Kurz

Defence Lab, Salzburg, Österreich

Dr. Mira Lauff

Diakoneo Cnopfsche Kinderklinik,
Nürnberg, Deutschland

Prof. Dr. David Lockey

Bristol University, United Kingdom

AO. Univ. Prof. Dr. Christian Loewe

Med. Universität Wien, Österreich

Dr. Roswitha Lubjuhn

Universitätsmedizin Göttingen,
Deutschland

Dr. Ingrid Magnet

Univ.klinik für Notfallmedizin,
Österreich

Dr. Irena Neustädter
Diakoneo Cnopfsche Kinderklinik
Nürnberg, Deutschland

Prim. PD Dr. Peter Paal
Barmherzige Brüder KH Salzburg,
Österreich

Dr. Jakob Pann
Uniklinikum Salzburg, Österreich

Dr. Monika Ploier
Wien, Österreich

AO. Univ. Prof. Dr. Gerhard Prause
Medizinische Universität Graz,
Österreich

Prof. Dr. Walter Rabl
Med. Universität Innsbruck, Österreich

Dr. Tanja Rau
Krankenhaus Hietzing, Wien, Österreich

Prof. Dr. Marius Rehn
Air Ambulance Foundation, Norwegen

PD Dr. Marcel Rigaud
AUVU Unfallkrankenhaus Graz,
Österreich

Dr. Adolf Schinnerl
Bezirkskrankenhaus Kufstein,
Österreich

Dr. Thomas Schlechtriemen
Zweckverband für Rettungsdienst
und Feuerwehralarmierung Saar,
Deutschland

PD Dr. Christoph Schlimp
AUVU Unfallkrankenhaus Linz,
Österreich

OA Doz. Dr. Herbert Schöchl
AUVU Unfallkrankenhaus Salzburg,
Österreich

Univ. Prof. Dr. Wolfgang Schreiber
Univ.klinik für Notfallmedizin Wien,
Österreich

Prof. Michael Schroth
Diakoneo Cnopfsche Kinderklinik
Nürnberg, Deutschland

Dr. Peter Spöttl
Landeskrankenhaus Feldkirch,
Österreich

Dr. Christoph Steinacker
Österreichische Ärztekammer,
Wien, Österreich

OÄ Dr. Birgit Stöger Müller
Bezirkskrankenhaus Schwaz/Tirol,
Österreich

PD Dr. Alois Süßenbacher
Krankenhaus Zams, Österreich

Dr. Sylvi Thierbach
Bundeswehrkrankenhaus Ulm,
Deutschland

Univ. Prof. Dr. Andreas Valentin
Kardinal Schwarzenberg Klinikum
Schwarzach, Pongau, Österreich

OA PD Dr. Raphael van Tulder
Universitätsklinikum Krems, Österreich

Univ. Prof. Dr. Wolfgang Voelckel
AUVU Unfallkrankenhaus Salzburg,
Österreich

Dr. Horst Wagner-Berger
Agaplesion-Krankenhauses
Neu-Bethlehem, Göttingen,
Deutschland

Dr. Elisabeth Wechselberger
Bezirkskrankenhaus Schwaz/Tirol,
Österreich

OA Dr. Dietmar Weixler
Landeskrankenhaus Horn, Österreich

Prof. Dr. Volker Wenzel
Medizin Campus Bodensee,
Deutschland

PD Dr. Florian Wichlas
Uniklinikum Salzburg,
Österreich

Hofrat Hon. Prof. Dr. Johannes Zahlr
Österreichische Ärztekammer,
Wien, Österreich

Dr. Bernhard Ziegler
Uniklinikum Salzburg,
Österreich

Ausstellerverzeichnis

AGUETTANT Deutschland GmbH | Langenfeld | D

AMP Angerler Medizin Produkte, Handelsagentur & Vertriebs GmbH | Laakirchen

CHEMOMEDICA Medizintechnik und Arzneimittel VertriebsgmbH | Wien

DENGG Medizintechnik GmbH | Innsbruck

DLOUHY GmbH | Tulln

DRÄGER Austria GmbH | Wien

GENERICON Pharma GmbH | Graz

Hellmut HABEL Medizintechnik GmbH | Wien

iSimulate GmbH | Hof b. Salzburg

PULS Verein zur Bekämpfung des plötzlichen Herztodes | Wien

RÜSCH Austria GmbH – TELEFLEX | Wien

SANITAS GmbH | Wals

KARL STORZ SE & Co.KG | Tuttlingen | D

STRYKER Austria GmbH | Wien

WASSERWIRT Healthcare GmbH | Maria Saal

Wissenschaftliches Sekretariat

Präsident
Univ.- Prof. Dr. W.G. Voelckel, MSc
Ärztliche Leitung
Unfallkrankenhaus Salzburg

office@notarztkongress.at
www.notarztkongress.at

Kongressadministration

KUONI Congress

Kuoni Destination
Management Austria GmbH
Lerchenfelder Gürtel 43
A 1160 Wien

[T] +43 .1. 319 76 90-52
notarztkongress@kuoni-congress.com
www.kuoni-congress.com

Ausstellung · Sponsoring

 Medizinische
Ausstellungs- und
Werbe-gesellschaft

MAW-Medizinische
Ausstellungs- und Werbe-gesellschaft
Freyung 6 · A 1010 Wien
[T] +43 .1. 536 63-68 · [F] +43 .1. 535 6016
maw@media.co.at
www.maw.co.at

AAEM

The AUSTRIAN ASSOCIATION
of EMERGENCY MEDICINE

11. JAHRESTAGUNG

der Österreichischen Vereinigung
für Notfallmedizin

16. bis 17. November 2020
plus Rookieskurs am 18. November 2020
Tech Gate Vienna, Donau-City-Straße 1, 1220 Wien

www.aaem.at