

Programm KAIMS 2025

(Stand 30.07.24)

Akut- und Intensivmedizinisches Symposium Kitzbühel

„Vom Problem zur Lösung“

Präsenzsymposium mit praxisorientierter Darstellung von Klinikern

für Kliniker und Klinikerinnen

mit Live Voting und Chat vor Ort oder auch online

Wissenschaftliche Leitung:	Prof. Dr. Markus Weigand, Universitätsklinikum Heidelberg PD Dr. Armin Kalenka, Kreiskrankenhaus Heppenheim
Organisations-Team:	Dr. Stefan Aschauer, Universitätsklinikum Heidelberg PD Dr. Maximilian Dietrich, Universitätsklinikum Heidelberg Dr. Martha Dudek, Universitätsklinikum Heidelberg PD Dr. Mascha Fiedler-Kalenka, Universitätsklinikum Heidelberg Dr. Anna Hafner, Universitätsklinikum Heidelberg Dr. Pia Heidenreich, Universitätsklinikum Heidelberg Dr. Anne-Christine Kapp, Universitätsklinikum Heidelberg Dr. Othmar Kofler, Universitätsklinikum Heidelberg Dr. Melanie Marhofer, Universitätsklinikum Heidelberg Dr. Patrick Rehn, Universitätsklinikum Heidelberg Dr. Benjamin Seybold, Universitätsklinikum Heidelberg Dr. Wolfgang Spöttl, Universitätsklinikum Heidelberg Dr. Carolin Vekla, Universitätsklinikum Heidelberg

Referenten und Moderatoren

<p>Univ.-Prof. Dr. Markus Weigand Direktor der Klinik für Anästhesiologie Universitätsklinikum Heidelberg</p>	<p>Priv.-Doz. Dr. Armin Kalenka Leitender Ärztlicher Direktor KKH Bergstrasse</p>
<p>Prof. Dr. Michael Bernhard, MHBA Ärztlicher Leiter Zentrale Notaufnahme Universitätsklinikum Düsseldorf</p>	<p>Priv.-Doz. Dr. Nina Buchtele, PhD Ärztin in Ausbildung Medizinische Universität Wien Intensivstation 13i2</p>
<p>PD Dr. Ronny Beer Univ.-Klinik für Neurologie Medizinische Universität Innsbruck</p>	<p>Dr. Dovile Diktanaite Oberärztin Klinik für Anästhesie Kantonsspital Luzern</p>
<p>Prof. Dr. Sascha David Leitender Arzt Institut für Intensivmedizin Universitätsspital Zürich</p>	<p>Prim. Priv.-Doz. Dr. Stephan Eschertzhuber, DESA Ärztlicher Leiter Anästhesie und Intensivmedizin A.ö. Landeskrankenhaus Hall</p>
<p>Prof. Dr. Fritz Fiedler Chefarzt der Klinik für Anästhesiologie/Intensivmedizin St. Elisabeth Krankenhaus Hohenlind Köln</p>	<p>Dr. Aileen Hill Fachärztin für Anästhesiologie Klinik für Anästhesiologie Uniklinik RWTH Aachen</p>
<p>Dr. Dominik Hinzmann Oberarzt Klinik für Anästhesiologie und Intensivmedizin Klinikum rechts der Isar der TU München</p>	<p>Dr. med. univ. Marc Kalenka Klinik für Anästhesiologie Universitätsklinikum Augsburg</p>
<p>Prof. Dr. Erich Kilger Klinik für Anästhesiologie der LMU München Herzklinik der Universität am Augustinum, München</p>	<p>Prof. Dr. Matthias Klein Leiter ZNA, Neurologische Klinik LMU Klinikum Großhadern</p>
<p>Univ.-Prof. Dr. Jan Larmann Direktor der Klinik für Anästhesiologie Uniklinik RWTH Aachen</p>	<p>Dr. Sina Laufhütte Fachärztin Klinik für Anästhesiologie/Intensivmedizin St. Elisabeth Krankenhaus Hohenlind Köln</p>
<p>Prof. Dr. Phillip Lepper Chefarzt ZNA Universitätsklinikum Bad Homburg/Saar</p>	<p>Prim. Univ.-Prof. Dr. Rudolf Likar Abteilung für Anästhesiologie, allgemeine Intensivmedizin, Notfallmedizin, interdisziplinäre Schmerztherapie und Palliativmedizin Klinikum Klagenfurt am Wörthersee</p>
<p>Prof. Dr. Gregor Lindner, MBA Leiter NFA Kepler Universitätsklinikum GmbH Med Campus III., Linz</p>	<p>Dr. med. Isabel Lück Leitende Oberärztin, Zentrale Notaufnahme, Krankenhaus Reinbek St. Adolf Stift</p>
<p>Dr. med. univ. Timo Mayerhöfer Internistische Intensiv- und Notfallmedizin Universitätsklinik für Innere Medizin I Medizinische Universität Innsbruck</p>	<p>Priv. - Doz. Dr. Christian Nusschag Nierenzentrum Heidelberg Heidelberg Universitätsklinikum</p>
<p>Dr. Melanie Mörsdorf-Kroll Zentrum für Notfall- und Rettungsmedizin - Universitäts-Notfallzentrum (UNZ) - Freiburg</p>	<p>Anna Prisching, BSc MSc Advanced-Diätologin (Intensivmedizin) LKH Univ. Klinikum Graz</p>

Prof. Dr. Simone Rosseau Pneumologisches Beatmungszentrum Bad Belzig	Dr. Emilis Simeliunas Oberarzt, Anästhesiologie Bürgerspital Solothurn
PD Dr. med. Christina Scharf-Janßen, MBA Oberärztin, Klinik für Anaesthesiologie LMU Klinikum, Campus Großhadern	Priv. - Doz. Dr. Christina Weisheit Oberärztin Klinik für Anästhesiologie und Operative Intensivmedizin Universitätsklinik Bonn

KAIMS25 live und online: vom Problem zur Lösung



Dienstag, 18. März 2025

Ab 14.30 Uhr Check in

16.00 – 16.30 HERZLICH WILLKOMMEN

Markus Weigand, Heidelberg

Armin Kalenka, Heppenheim

16.30 – 18.00 KEY NOTE KAIMS25

Wolfgang Fasching

18.00 – 19.30 Ressourcen in der Akutmedizin

Host: Markus Weigand, Heidelberg

Wer muss auf „Überwachung“ und wer nicht?

Mascha Fiedler-Kalenka, Heidelberg

Welche Diagnostik benötigt es?

Jan Larmann, Aachen

Wann darf ich Patienten:innen von Intensiv entlassen?

Stephan Eschertzhuber, Hall i.Tirol

19.30 - 22:00 Come together im K3 powered by



Einlasskontrolle

Partner/Freunde Eintritt 40 Euro bitte beim check in melden



Mittwoch, 19. März 2025

8.30 – 10.00 Hämodynamische Stabilisierung

Welche Flüssigkeit?
So steuere ich die Flüssigkeitsmenge!
Gasgeben und Bremsen?

Host: Jan Larmann, Aachen

Timo Mayerhöfer, Innsbruck
Max Dietrich, Heidelberg
Erich Kilger, München

10.30 – 12.00 Wie beatmen?

Besser NIV statt Intubation
Ösophagusdruck und FRC
Automatisierte Modi

Host: Mascha Fiedler-Kalenka, Heidelberg

Simone Rosseau, Bad Belzig/Potsdam
Patrick Rehn, Heidelberg
Armin Kalenka, Heppenheim

12.15 – 13.45 WORKSHOPS

A1: Sonographie: Basics TTE und Lunge
(Raum Aurora)

Dovile Diktanaite, Luzern
Emilis Simeliunas, Solothurn
Christoph Lichtenstern, Heidelberg

In Kooperation mit der Österreichische Hochschüler*innenschaft (ÖH)

A2: Akut und Notfallsituationen 1 (Raum Cristal)

Othmar Kofler, Heidelberg

A3: NIV Workshop (KR1+2)

Simone Rosseau, Bad Belzig/Potsdam

A4: vvECMO Simulation

Phillip Lepper, Homburg

(Raum Palladium)

Wolfgang Spöttl, Heidelberg

14.00 – 15.30 WORKSHOPS

A5: Sonographie: Basics TTE und Lunge
(Raum Aurora)

Dovile Diktanaite, Luzern
Emilis Simeliunas, Solothurn
Christoph Lichtenstern, Heidelberg

In Kooperation mit der Österreichische Hochschüler*innenschaft (ÖH)

A6: Akut und Notfallsituationen 2 (Raum Cristal)

Othmar Kofler, Heidelberg

A7: Meet the Expert: Ösophagusdruck/FRC (KR1+2)

Simone Rosseau, Bad Belzig/Potsdam

A8: vvECMO Simulation

Phillip Lepper, Homburg

(Raum Palladium)

Wolfgang Spöttl, Heidelberg

16.00 – 17.30 Lungenembolie

Welche Diagnostik braucht es?
Wann, welche Therapie?
Gerinnungseinstellung – ganz einfach?

Host: Simone Rosseau, Bad Belzig/Potsdam

Melanie Mörsdorf-Kroll, Freiburg
Phillip Lepper, Homburg
Nina Buchtele, Wien

18.00 – 19.30 Entscheidungen am Ende des Lebens

Darf ich denn den Patienten (überhaupt) sterben lassen?
Definition der Therapieintensität
Für- und Nachsorge nach schwierigen Erlebnissen

Host: Phillip Lepper, Homburg

Stephan Eschertzhuber, Hall i.T.
Nina Buchtele, Wien
Isabel Lück, Reinbeck*

Donnerstag, 20. März 2025

8.30 – 10.00 Ernährung auf der Intensivstation

Wer braucht denn (überhaupt) Ernährung?
 Permissives Underfeeding
 Immunonutrition – gibt's das?

Host: Fritz Fiedler, Köln

Anna Prisching, Graz*
 Christina Scharf-Janßen, München
 Aileen Hill, Aachen*

10.30 – 12.00 Analgesie und Sedierung Intensivstation Host: Christina Weisheit, Bonn

Analgetika – unverzichtbar auf der Intensiv?
 Wie verhindere ich ein chronisches Schmerzsyndrom?
 Update Inhalative Sedierung

Rudolf Likar, Klagenfurt am Wörthersee
 Thomas Reiter, Feldafing
 NN

12.15 – 13.45 WORKSHOPS

B1: Ultraschall auf der Intensiv: Fokus Hämodynamik
 (Raum Aurora)

Dovile Diktanaite, Luzern
 Emilis Simeliunas, Solothurn
 Christoph Lichtenstern, Heidelberg

In Kooperation mit der Österreichische Hochschüler*innenschaft (ÖH)

B2: NN (Raum Cristall 1)

B3: Neugeborenen Reanimation
 (Raum KR 1 + 2)

Fritz Fiedler, Köln
 Sina Laufhütte, Köln

B4: eCPR Simulation
 (Raum Palladium)

Phillip Lepper, Homburg
 Wolfgang Spöttl, Heidelberg

14.00 – 15.30

B5: Ultraschall auf der Intensiv: Fokus Hämodynamik
 (Raum Aurora)

Dovile Diktanaite, Luzern
 Emilis Simeliunas, Solothurn
 Christoph Lichtenstern, Heidelberg

d

In Kooperation mit der Österreichische Hochschüler*innenschaft (ÖH)

B6: Meet the Expert: Hämofiltration und Co

Christian Nussbag, Heidelberg

B7: Neugeborenen Reanimation
 (Raum KR 1 + 2)

Fritz Fiedler, Köln
 Sina Laufhütte, Köln

B8: eCPR Simulation
 (Raum Palladium)

Phillip Lepper, Homburg
 Wolfgang Spöttl, Heidelberg

16.00 – 17.30 Varia

CART – wie schulen wir neue Teammitglieder?
 Wie lernen wir unter Druck zu arbeiten?
 Gender: Wer macht bessere Intensivmedizin?

Host: Jan Larmann, Aachen

Melanie Mörsdorf-Kroll, Freiburg
 Dominik Hinzmann, München
 Christina Weisheit, Bonn

18.00 – 18.45 **Pro Con 1: Frühe Tracheotomie**

Host: Markus Weigand, Heidelberg

15 Minuten Pro: Christoph Lichtenstern, Heidelberg

15 Minuten Con: Simone Rosseau, Bad Belzig/Potsdam

15 Minuten Diskussion mit dem Auditorium und Abstimmung

18.45 – 19.30 **Pro Con 2: Hypothermie nach Reanimation**

Host: Markus Weigand, Heidelberg

15 Minuten Pro: Melanie Mörsdorf-Kroll, Freiburg

15 Minuten Con: Wolfgang Spöttl, Heidelberg

15 Minuten Diskussion mit dem Auditorium und Abstimmung

Freitag, 21. März 2025

8.30 – 10.00 Der Patient mit einer Elektrolytstörung

Hyponatriämie
Hypernatriämie
Hypercalciämie

Host: Mascha Fiedler-Kalenka, Heidelberg

Gregor Lindner, Linz
Christian Nussbag, Heidelberg
Sascha David, Zürich

10.30 – 12.00 Nierenersatztherapie und Co

Wann denke ich über eine Nierenersatztherapie nach?
Welches Verfahren?
Welche Antikoagulation?

Host: Gregor Lindner, Linz

Christina Scharf-Janßen, München
Christian Nussbag, Heidelberg
Sascha David, Zürich

12.15 – 15.45 WORKSHOP C1: Boot camp Notfallmedizin

Host: Michael Bernhard, Düsseldorf; Marc Kalenka, Augsburg

Fall 1:

Tim Viergutz, Tübingen

Fall 2:

Fiedler, Köln

Sina Laufhütte, Köln

Fall 3:

Armin Kalenka, Heppenheim

Fall 4:

Mascha Fiedler-Kalenka, Heidelberg

Fall 5:

Emilis Simeliunas, Solothurn

Dovile Diktanaite, Luzern

Fall 6:

Othmar Kofler, Heidelberg

16.00 – 17.30 Update 2025

Sepsisleitlinie – was gibt es Neues?
Antibiotika-kontinuierlich oder intermittierend?
Tracerdiagnosen in der Notfallmedizin

Host: Markus Weigand, Heidelberg

Caroline Vekla, Heidelberg

Alexander Brinkmann, Heidenheim

Michael Bernhard, Düsseldorf

18.00 – 19.30 Grand Round

Der schwierige Intensivmedizinische Fall – wie hätten Sie entschieden?

Alexander Brinkmann, Fritz Fiedler, Sascha David, NN

Host: Markus Weigand, Heidelberg

Samstag, 22. März 2025

8.30 - 10.00 **Fakten und Mythen**

Moderne Schwerverletztenversorgung: Fakt und Fiktion!

Hochbetagte Notfallpatienten – immer ein schlechtes outcome?

Was wir so alles machen ohne Evidenz

Host: Mascha Fiedler-Kalenka, Heidelberg

Tim Viergutz, Tübingen

Gregor Lindner, Linz

Michael Bernhard, Düsseldorf

10.30 - 12.00 **Immer der Kopf**

Primärversorgung Schädel-Hirn-Trauma

Intrazerebrale Blutungen - Blutdruck und Neurochirurgie

Selten aber gefährlich – Meningitis

Host: Armin Kalenka, Heppenheim

Pia Heidenreich, Heidelberg

Ronny Beer, Innsbruck

Matthias Klein, München



KAIMS



Workshops indoor:

Die Kosten betragen Euro 80,00 bei maximal 12 Teilnehmern.

Es werden 2 UE für den NA-Refresher pro workshop anerkannt.

A1, A5, B1, B5: Ultraschall workshops: Nach einer kurzen theoretischen Einführung haben Sie unter Anleitung der Trainer die Möglichkeit an Models der Österreichischen Hochschul*Innenschaft aus Innsbruck die entsprechenden Schnitte zu üben. Ergänzt wird der workshop durch Bilder und Videos von entsprechenden Pathologien. Der workshop wird durch die Bereitstellung von Ultraschallgeräten der Firma GE Healthcare ermöglicht.

A2, A6: Akut und Notfallsituationen: Nach einem kurzen Update zu den aktuellen Guidelines arbeiten Sie an Simulationspuppen samt umfänglichem Equipment. Der Fokus des workshops A2 liegt auf internistischen Krankheitsbildern. In den nicht alltäglichen Szenarien werden insbesondere die Anwendung der Algorithmen einschließlich automatischer Reanimationshilfen samt Transport trainiert ggf ergänzt um die Simulation eines eCPR Szenarios. Präklinische eCPR: Basics und Best Case Szenarien. Der Fokus des workshops B2 liegt auf der Versorgung des Traumapatienten. Traumareanimation: Update, Invasive Techniken und Szenarien.

A3: NIV Workshop: Nach einer kurzen Einführung erfahren und erleben Sie die Wirkung einer NIV an sich selbst und erlernen eine zielgerichtete Einstellung der NIV. Ergänzt wird der Workshop durch Fallbesprechungen. Unterstützt durch die Firma Löwenstein medical.

B3 und B6: Neugeborenen Reanimation: Sie erhalten die Möglichkeit unter Anleitung der Trainer intensiv nach den aktuellen ERC Guidelines zu trainieren. Reanimation, Beatmung, Nabelvenenzugang und das Management des Atemweges stellen die Schwerpunkte dar.

A4, A8, B4 und B8 Extrakorporale Verfahren: Simulation eines vvECMO bzw. eCPR Szenarios. Illustriert durch Case Szenarien und pitfall management. Der workshop wird unter anderem durch die Bereitstellung von Material durch die Firma Getinge ermöglicht.

Die Kosten für den **Workshop C1** betragen Euro 160,00 bei maximal 4 Teilnehmern pro Gruppe.

Es werden 4 UE für den NA-Refresher pro workshop anerkannt.

C1 boot camp: Das Management von Notfällen stellt höchste Anforderungen an medizinische Behandlungsteams. Stress ist die häufige Folge. Die Ursache liegt in den meisten Fällen nicht im mangelnden medizinischen Fachwissen, sondern in sogenannten ‚Human Factors‘ wie Kommunikation, Koordination und Ressourcenmanagement. Unser boot camp ist ein straff organisiertes, forderndes Training, das hier und da durch seine Härte und Intensität charakterisiert sein wird. Mit 6 verschiedenen Fallszenarien wollen wir die Teilnehmer:innen innerhalb kurzer Zeit auf ein hohes Leistungsniveau bringen. Trauen Sie sich?

In Kooperation mit der Österreichische Hochschüler*innenschaft (ÖH)

Meet the expert:

Kostenfrei nach vorheriger Anmeldung.

A7: Ösophagusdruck/FRC: *Sie erlernen die Bedeutung der Herz-Lungen-Interaktion zur Einstellung einer individuellen Therapie. Interpretation der Bedeutung von Beatmungsdruck und PEEP. Ergänzt wird der Workshop durch Fallbesprechungen. Alles was Sie schon immer über Ösophagusdruck und FRC wissen wollten.*

B6: Meet the Expert: Hämofiltration und Co: Was Sie schon immer über Nierenersatzverfahren wissen wollten. Wann, Wie, Warum und Wohin? Tipps und Tricks bei schwierigen Fällen.

Dienstag, 18. März 2025

Geplante Präsymposium Workshops mit Mehrwertcharakter:

X1: Outdoor: Taktische Alpinmedizin und Lawinentraining Markus Isser und Bergführer Kitzbühel
(Approbation für 6 DFP Punkte und 6 UE NA Refresher)

Treffpunkt: 9:00 Uhr K3 Kongresszentrum bis 15:00 Uhr

Der workshop vermittelt Ihnen Techniken der Alpinmedizin samt eines Lawinentraining in realistischer Umgebung. Sie benötigen eine komplette Alpinskiarüstung samt Rucksack. Sie erhalten eine kleine Jause als Lunch mit heimischen Produkten. Sie benötigen ggf. einen gültigen Skipass für das Gebiet Kitzski und ein mindestens mittleres skifahrerisches Können (rote Pisten). Falls sich eine ausreichende Anzahl von Teilnehmern findet kann auch eine Schneeschuhgruppe gebildet werden. Die Durchführung und Örtlichkeit des Workshops sind abhängig von den Gegebenheiten zum Termin. Die Kosten betragen 150,00 Euro.

Allgemeine Hinweise: Stand 30.07.2024

Konzept:	<p>POL – Problemorientiertes Lernen als Basis der Präsentationen.</p> <p>Namhafte, erfahrene Kliniker stellen sich den Fragestellungen und erläutern Ihnen Ihren Ansatz. Interaktiv mit Live-Voting und Chatfunktion sowohl im Plenarsaal als auch online – von zu Hause oder aus dem Hotelzimmer.</p>
Veranstaltungstermin:	Dienstag, 18. März 2025 bis Samstag, 22. März 2025
Veranstaltungsort:	<p>K3 KitzKongress</p> <p>Josef-Herold-Straße 12</p> <p>6370 Kitzbühel / Tirol</p>
Wissenschaftliche Leitung:	<p>Professor Dr. med. Markus A. Weigand, Universitätsklinikum Heidelberg</p> <p>Priv. - Doz. Dr. med. Armin Kalenka, Kreiskrankenhaus Bergstrasse Heppenheim</p>
Organisation & Anmeldung:	<p>KONGKRET – Ulrike Götz</p> <p>Falkenweg 7, D-97204 Höchberg</p> <p>Email: office@kongkret.de</p> <p>Tel. +49 170 5544277</p> <p>www.kaims.at</p>
Präsenzteilnahme:	<p>Die Vergabe der Plätze in der Präsenzveranstaltung erfolgt in der Reihenfolge der verbindlichen Anmeldung und dem Zahlungseingang.</p> <p>Eine Zulassungsbeschränkung zur Präsenzveranstaltung kann aufgrund behördlicher Anordnungen erforderlich sein.</p>
Onlineteilnahme:	<p>Sie können neben der Präsenzteilnahme auch live virtuell teilnehmen. Bei Buchung der Präsenzveranstaltung erhalten Sie auch automatisch einen Zugang zum livestreaming. Den Link zur virtuellen Teilnahme erhalten Sie rechtzeitig vor Veranstaltungsbeginn per mail zugesandt.</p>
Ausfall/Stornierung:	<p>Sollte das Symposium aufgrund behördlicher Auflagen nicht als Präsenzveranstaltung durchgeführt werden können oder eine Anreise nach Kitzbühel mit Restriktionen, welche die Einreise nach Kitzbühel, oder Rückreise von Kitzbühel ausdrücklich verbieten oder nur nach einer entsprechenden Quarantänezeit möglich ist, können Sie ihre Teilnahme kostenfrei stornieren.</p>
Hygienekonzept:	<p>Die Präsenzveranstaltung findet unter Einhaltung der zum Zeitpunkt der Durchführung geltenden Hygienerichtlinien statt. Sollte es Ihnen persönlich nicht möglich sein diese Richtlinien zu erfüllen erwächst daraus keine kostenlose Stornierungsmöglichkeit.</p>
Anmeldung Symposium:	<p>Bitte nutzen Sie ausschließlich den Anmeldelink auf unserer Homepage www.kaims.at.</p>
Anmeldung Workshops:	<p>Die Anmeldung zu Workshops kann nur nach erfolgter Anmeldung zum Symposium erfolgen. Es ist die Durchführung zahlreicher indoor und outdoor Workshops geplant. Sie erhalten über unsere homepage die aktuellen Informationen.</p> <p>Die Workshops finden nur in Präsenz statt.</p>

Teilnahmegebühren:	Präsenzteilnahme	Onlineteilnahme
Ärzte (AA) [#]	*Euro 510.-/Euro 570.-	*Euro 200.-/Euro 250.-
Ärzte (FA)	*Euro 590.-/Euro 650.-	*Euro 250.-/Euro 300.-
Pflege [#]	*Euro 460.-/Euro 520.-	*Euro 200.-/Euro 250.-
Studenten	Euro 200.-	Euro 50.-

[#] wir behalten uns vor beim check-in eine entsprechende Bescheinigung einzusehen

* die early bird Teilnahmegebühren gelten bei Anmeldung und Überweisung der Gebühr bis zum 18.12.24

Workshopgebühren: gemäß Ausschreibung auf unserer homepage

Stornierungen Ihrerseits: Eine Stornierung Ihrer erfolgten Anmeldung aus persönlichen Gründen zum Symposium ist nur per email möglich. Bei einer Stornierung vor dem 31.01.2025 wird eine Bearbeitungsgebühr von Euro 30.- erhoben. Bei einer Stornierung Ihrerseits nach dem 31.01.2025 wird die Teilnahmegebühr in vollem Umfang fällig. Sie können Ihren Platz auf einen Kollegen oder Kollegin ohne Gebühren übertragen.

Eine Rückvergütung für gebuchte workshops kann leider nicht erfolgen. Sie können eine Übertragung des Platzes auf einen Kollegen*in vornehmen.

DFP Punkte: Für das Symposium sind 32 Punkte akkreditiert. Die workshops sind pro Unterrichtseinheit von 45 Minuten mit jeweils 1 Punkten zertifiziert worden. Teilnehmer aus dem EU Ausland müssen für die Anerkennung die DFP Punkte Zertifizierung bei Ihrer zuständigen Ärztekammer einreichen (1 zu 1 Anerkennung).

SSAPM-Punkte: Anerkennung der Schweizer Fachgesellschaft für 32 fachspezifische Punkte Anästhesie für das Symposium.

Anerkennung als NA Refresher: Es bedarf mindestens 16 Unterrichtseinheiten zu je 45 Minuten. Für die Anerkennung ist die Teilnahme am Symposium (10 UE) und die Teilnahme an Workshops in Präsenz (6UE) notwendig. Workshops: X1 = 6 UE, C3 = 4 UE ansonsten pro Workshop 2 UE.

Green Meetings: Der K3 KitzKongress ist das erste Kongresshaus in Tirol, das mit dem Österreichischen Umweltzeichen als „Green Location“ ausgezeichnet wurde – für Nachhaltigkeit die Spuren hinterlässt. Eine umweltfreundliche An- & Abreise ist durch Nutzung öffentlicher Verkehrsmittel und der Lage des K3 KitzKongress – im Herzen von Kitzbühel gelegen – leicht möglich. Viele Hotels und Side Events sind fußläufig erreichbar.

Wir verzichten so weit wie möglich auf die Papierform für Werbung, Anmeldeformalitäten und ähnliches.

Ein kostenfreies WLAN im K3 ermöglicht es Ihnen aktuelle Informationen über unsere Homepage www.kaims.at auch während des Symposiums zu erhalten.

Skipass:

Wir versuchen erneut eine KAIMS Spezialangebot bei den Bergbahnen zu erreichen.

Die Hahnenkammbahn Talstation ist 100 m vom Kongresszentrum K3 entfernt. Wir halten im K3 separate Bereiche vor in denen Sie Skischuhe und Kleidung kostenlos deponieren können. Bitte betreten Sie das Plenum und die Seminarräume nicht mit Skischuhen.

Sponsoren:

Die Durchführung einer derartigen Veranstaltung ist nur durch eine partnerschaftliche Unterstützung der Industrie möglich.

Wir bedanken uns für die Unterstützung im Jahre 2024:

Löwenstein Medical

CytoSorbents Europe

Chemomedica

Getinge

GE Healthcare

Die Sponsoren haben keinen Einfluss auf die Gestaltung des wissenschaftlichen Programms.

