

Technische Klarheit – juristische Sicherheit

Österreichs erste interdisziplinäre Fachzeitschrift an der Schnittstelle von KI-Technologie und Recht.

manz.at/ailex

Jahresabonnement 2026

ailex – Fachzeitschrift für KI-Recht

4 Hefte ailex inkl. Digitalzugang bei Bestellung bis 31.3.2026

109,00 EUR
(statt 218,00 EUR)

inkl. MwSt. und Versand im Inland.

inkl. Digitalzugang

EARLY BIRD ABO
Bis 31.3.2026
Jahresabo zum Sonderpreis bestellen und gratis Powerbank sichern!

MANZ rechtsakademie

Wir freuen uns auf Ihre Anmeldung!

Online: manz.at/rechtsakademie
E-Mail: rechtsakademie@manz.at

Diese Veranstaltung kann auch als Live Stream-Webinar gebucht werden!

QR-Code scannen & direkt zur Anmeldung

Ja, ich melde mich zum Lehrgang Certified AI-Competence Expert – MED an (1.090,00 EUR exkl. MwSt.).
Donnerstag, 19. März und Dienstag, 24. März 2026, jeweils 14:00–18:00 Uhr
Sigmund Freud PrivatUniversität, Raum E 603, Freudplatz 3, 1020 Wien

Ich bin Berufsanwärter:in, Absolvent:in des Lehrgangs Certified Digital Legal Expert oder Abonent:in einer MANZ Zeitschrift und bezahle daher nur 990,00 EUR exkl. MwSt.*

Ja, ich möchte von meinem Arbeitsplatz aus am Lehrgang teilnehmen und bezahle einen reduzierten Preis von 990,00 EUR exkl. MwSt.*

Ich bin Berufsanwärter:in, Absolvent:in des Lehrgangs Certified Digital Legal Expert oder Abonent:in einer MANZ Zeitschrift und bezahle daher für die Teilnahme über Live Stream nur 890,00 EUR exkl. MwSt.*

Ich bin Mitglied der Vereinigung Österreichischer Unternehmensjurist:innen und erhalte einen Sonderpreis.
(Nachweis erforderlich)

*Inkludiert sind bei Buchung als Präsenzveranstaltung Erfrischungen, alkoholfreie Getränke zwischen den Vorträgen sowie Lehrgangsunterlagen.

Aufnahme in die Teilnehmer:innenliste:
Diese besteht aus Vorname, Nachname, Firma und wird allen Teilnehmer:innen der Veranstaltung in Form eines Papierausdrucks zur Verfügung gestellt.

Ja, ich möchte in die Teilnehmer:innenliste aufgenommen werden. Nein, ich möchte nicht in die Teilnehmer:innenliste aufgenommen werden.

FRAU HERR NEUTRALE ANREDE KEINE ANGABE

SE0653

1. TEILNEHMER:IN BERUFLICHE TÄTIGKEIT

FRAU HERR NEUTRALE ANREDE KEINE ANGABE

2. TEILNEHMER:IN BERUFLICHE TÄTIGKEIT

RECHNUNGSEMPFÄNGER:IN

ADRESSE E-MAIL

Ja, ich möchte Informationen zu weiteren Tagungen von MANZ erhalten.
Diese Zustimmung kann jederzeit unter adressverwaltung@manz.at widerrufen werden.

Mit meiner Bestellung erkläre ich mich mit den **MANZ AGB** einverstanden und bestätige, diese gelesen zu haben.

QR-Code scannen & direkt zu den AGB

Unsere **Datenschutzerklärung** finden Sie auf der Webseite unter <https://manz.at/datenschutz> und schriftlich anforderbar.

QR-Code scannen & direkt zum Datenschutz

DATUM UNTERSCHRIFT

Sie erhalten unsere Anmeldebestätigung bzw. die Verständigung über einen allfälligen Terminwechsel sowie unsere Rechnung per E-Mail. Falls es Ihnen wider Erwarten nicht möglich ist, den Seminartermin wahrzunehmen, können Sie Ihren Seminarplatz selbstverständlich weitergeben. Bitte haben Sie Verständnis dafür, dass wir Ihnen andernfalls bei Stornierung ab 14 Tage vor Tagungsbeginn 50 % der Teilnahmegebühr in Rechnung stellen müssen. Bei Stornierung ab 7 Tage vor Tagungsbeginn sowie bei Nichterscheinen zu einer Veranstaltung müssen wir die gesamte Teilnahmegebühr verrechnen. Die von Ihnen angegebenen Daten werden zur Vertragserfüllung verwendet. Irrtum und Preisänderungen vorbehalten. Prospektstand: 11/2025. Als Gerichtsstand wird Wien vereinbart. FN 124 181 w, HG Wien.

19. UND 24. MÄRZ 2026

wahlweise
Präsenzseminar oder
Live Stream-Webinar!

LEHRGANG

Certified AI-Competence Expert – Med

Zertifizierte KI-Kompetenz für Mediziner:innen

Lehrgangsleitung
Dr. med **Martin Hasenzagl** und Univ.-Prof. Dr. **Wolfgang Zankl**

Certified by:
JKU und **MANZ**

ÖGDM
Österreichische Gesellschaft für digitale Medizin
Austrian Society for Digital Medicine

SIGMUND FREUD PRIVATUNIVERSITÄT WIEN **JKU**

MANZ rechtsakademie

manz.at/rechtsakademie

Zertifiziertes Wissen – vermittelt von nationalen und internationalen Premiumspeakern – alle rechtlichen, technischen und ethischen Grundlagen

Seit 2.2.2025 darf KI nach dem Artificial Intelligence Act nur noch bei entsprechender KI-Kompetenz bezüglich Technik, Ethik und Recht verwendet werden.

Dieser neue Lehrgang vermittelt und zertifiziert alle nötigen Skills in nur zwei Halbtagen!

Lehrgangsleiter



Dr. med Martin Hasenzagl

Arzt mit starkem Fokus auf digitale Gesundheit und Künstliche Intelligenz. Er fungiert als Medical Director mehrerer KI-Institute in Wien und entwickelt mit seinem Team ua telemedizinische Lösungen sowie Bildanalyse-Technologien. Zudem ist er Gründer und Generalsekretär der Österreichischen Gesellschaft für Digitale Medizin (ÖGDM). Er koordiniert den Fachbereich Medizin am Institute for Digital Transformation and AI der SFU Wien|Berlin.



Univ.-Prof. Dr. Wolfgang Zankl

Universitätsprofessor und Vorstand des Instituts für digitale Transformation und künstliche Intelligenz der SFU Wien|Berlin; davor Prof. und stv. Vorstand des Instituts für Zivilrecht/Uni Wien; em. intern. Direktor Artificial Intelligence Law Institute/ TUJ; Gründer/Leiter e-center; Foundation Member Computer Ethics Society/Hongkong; Studien/Gutachten für weltgrößte IT-Unternehmen (USA). 400+ Publikationen, 500+ LV/Vorträge auf allen Kontinenten.



Tagungsort

Sigmund Freud
PrivatUniversität
Raum E 603
Freudplatz 3
1020 Wien

Datum/Zeit

Donnerstag, 19.3. und
Dienstag, 24.3.2026
jeweils 14.00–18.00 Uhr



Vortragende

Mag. Jona Boeddinghaus

Deutscher Unternehmer und KI-Experte mit philosophischem Hintergrund. Als Geschäftsführer von Gradient Zero entwickelt er Lösungen für transparente, nachvollziehbare und datenschutzkonforme KI-Systeme. Im Projekt EKIP arbeitet er an Konzepten für verantwortungsvolle und gesellschaftlich faire KI-Entwicklung, die Technik, Ethik und Regulierung verbinden.

Mag. a Alexandra Ciarnau

Rechtsanwältin und Head of Metaverse sowie Co-Leiterin der Digital Industries Group bei DORDA Rechtsanwälte GmbH. Ihre Schwerpunkte liegen in IT, Datenschutz, New Technologies und e-Commerce. Sie ist Fachvortragende an Universitäten und Bildungseinrichtungen, Autorin im IT/IP- und Datenschutzbereich und Vorstandsmitglied von Women in AI Austria.

Dr. Alexander Dabsch

Promovierter Ingenieur und Spezialist für Sensorik, Aktuatorik und Medizinprodukteentwicklung. Geschäftsführer von ADC – Prototypenentwicklung in Wien mit Fokus auf additive Fertigung, Kleinserien und Automatisierung. Seit 2025 leitet er das Department für KI-gestützte Medizintechnik, Sensorik und Robotik am Institut für digitale Transformation und künstliche Intelligenz der SFU Wien|Berlin.

Prim. a Univ.-Prof. in Dr. in Manuela Födinger

Vorständin des Instituts für Labordiagnostik am Kaiser-Franz-Josef-Spital in Wien und Vizedekanin an der SFU Wien|Berlin, wo sie das Labor- und KI-Department leitet. Ihr Schwerpunkt liegt auf Molekularbiologie; sie erhielt mehrere internationale Auszeichnungen und ist Mitglied des Obersten Sanitätsrates.

Priv.-Doz. Dr. Bernhard Jäger

Kardiologe an der Klinik Ottakring, Leiter des Labors für Echokardiografie und der Spezialambulanz für Cardiomyopathien. Wissenschaftlicher Fokus auf Herzinsuffizienz, Sportkardiologie und nicht-invasiver KHK-Diagnostik. Seit 2015 in der Lehre der SFU, seit 2023 Studiengangsleiter im Master Humanmedizin.

DI Harald Leitenmüller

CTO von Microsoft Österreich. Unterstützt strategische IT-Initiativen und den Einsatz moderner Technologien. Seine Schwerpunkte sind der IKT-Standort Österreich, ein fairer digitaler Markt, Technology Policies und die Stärkung des heimischen IT-Ökosystems.

Mag. Florian Madner

Universitätsassistent am Institut für digitale Transformation und künstliche Intelligenz der SFU Wien|Berlin. Publiziert zu KI-Recht und arbeitet an zahlreichen KI-Projekten. Gemeinsam mit Prof. Zankl Mitentwickler von KI-Musik (Radio Wien, U4, YouTube). Schwerpunkt: rechtliche Fragen generativer KI und deren Einfluss auf Meinungsbildungsprozesse.

Prim. a Dr. in Sophia Petschnak, MSc

Leiterin des Instituts für Klinische Pathologie, Molekularpathologie und Mikrobiologie an der Klinik Favoriten. Schwerpunkt auf histologischer, zytologischer und molekularpathologischer Diagnostik, inkl. NGS und Biomarker-Analytik. Befasst sich zudem mit KI-Anwendungen in der Pathologie, insbesondere digitaler Bildanalyse und automatisierter Befundunterstützung.

Dr. Ilja Radlgruber, MBA

Arzt mit Fokus auf digitale Gesundheit und Künstliche Intelligenz. Gründer und Geschäftsführer von Pantaflow AI, spezialisiert auf intelligente Prozessautomatisierung und Digitalisierung. Tätig in KI-Modulen, Workflow-Automatisierung und digitalen Transformationsstrategien, besonders im Gesundheits- und MedTech-Bereich. Seit 2025 Leiter des Departments für KI-gestützte Versorgungssteuerung und Prozessoptimierung im Gesundheitswesen.

Univ.-Prof. in Dr. in Alexandra Resch

Radiologin und Strahlentherapeutin mit langjähriger Leitungserfahrung am AKH Wien und im Franziskus Spital. Gründerin des BGZ Franziskus-Spital und Leiterin einer Screening-Einheit im Brustkrebsfrüherkennungsprogramm. Wissenschaftliche Schwerpunkte: Mammadiagnostik, Strahlentherapie und Strahlenschutz; zudem befasst mit medicolegalen Fragestellungen und der Rolle von KI in der Radiologie.

ao. Univ.-Prof. Dr. Edgar Selzer

Langjährige Erfahrung in der Onkologie und Strahlentherapie am AKH Wien. Spezialisiert auf Molekularbiologie, Pharmakologie und experimentelle Onkologie mit Fokus auf die Entwicklung neuer kleiner Moleküle und die Erforschung ihrer Wirkmechanismen. Er ist Erfinder und Patentinhaber mehrerer innovativer Substanzen und arbeitet international an neuen onkologischen Therapeutika. Seit 2025 leitet er das Department KI und Prävention an der SFU Wien|Berlin.

Ablauf

- 2 Halbtage – wahlweise als Präsenzseminar oder als Live Stream
- Im Anschluss erhält jede(r) Teilnehmer:in eine **Teilnahmebestätigung mit detaillierter Auflistung** der Lehrgangsinhalte bzw. bei Absolvierung des **30-minütigen KI Wissens-Checks** am Ende des zweiten Lehrgangstages ein **Universitätszertifikat der SFU**.

Programm



- 14.00–14.10 Eröffnung
 14.10–15.30 **○ Alexandra Ciarnau/Wolfgang Zankl
KI-Basics und KI-Recht**
 15.30–16.15 **○ Harald Leitenmüller
KI-Technik/Basics**
Kaffeepause 16.15–16.35
 16.35–17.15 **○ Alexander Dabsch
KI-Technik/Med**
 17.15–18.00 **○ Martin Hasenzagl/Ilya Radlgruber
KI-Medizin: Einführung und Überblick**



- 14.00–14.25 **○ Edgar Selzer
KI, Präventivmedizin und Onkologie**
 14.25–14.50 **○ Alexandra Resch
KI und Radiologie**
 14.50–15.15 **○ Bernhard Jäger
KI und kardio-respiratorische Erkrankungen**
 15.15–15.40 **○ Sophia Petschnak
KI und Pathologie**

- Kaffeepause 16.05–16.30**
 16.30–17.15 **○ Jona Boeddinghaus
KI-Ethik**
 17.15–18.00 **○ Florian Madner
Zertifikatstest**

TAG 1

TAG 2

HYBRID-VERANSTALTUNG
Der Lehrgang ist entweder als Präsenzveranstaltung an der Sigmund Freud PrivatUniversität oder als Live Stream-Webinar via personalisiertem Zoom-Zugangslink besuchbar. Bitte geben Sie bei der Anmeldung die gewünschte Besuchsform an.