



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!



# Technische Klarheit – juristische Sicherheit

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

manz.at/ailex

**MANZ**

**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!*

- ☐ **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 Abonnent: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 Abonnent: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.

SE0653

☐ FRAU ☐ HERR ☐ NEUTRALE ANREDE ☐ KEINE ANGABE

1. TEILNEHMER:IN ☐ FRAU ☐ HERR ☐ NEUTRALE ANREDE ☐ KEINE ANGABE

BERUFLICHE TÄTIGKEIT

2. TEILNEHMER:IN ☐ FRAU ☐ HERR ☐ NEUTRALE ANREDE ☐ KEINE ANGABE

BERUFLICHE TÄTIGKEIT

RECHNUNGSEMPFÄNGER:IN

ADRESSE ☐ 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**  
Kauf von Büchern und Zeitschriften, abrufbar auf der Webseite  
unter <https://manz.at/agb> und schriftlich anforderbar,  
einverstanden und bestätige, diese gelesen zu haben.



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



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!*

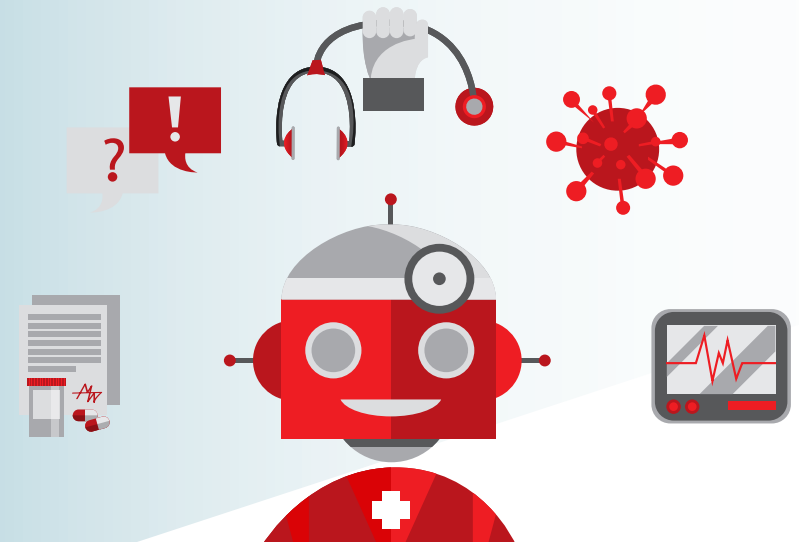
LEHRGANG

# Certified AI-Competence Expert – Med

Zertifizierte **KI-Kompetenz** für **Mediziner:innen**

**Lehrgangsleitung**

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



Certified by:  
**SFU**  
und  
**MANZ**



SIGMUND FREUD  
PRIVATUNIVERSITÄT  
WIEN

**SFU**

**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/ TJU; 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

DFP-  
Approbation  
beantragt

## Vortragende

Mag. **Jona Boeddinghaus**  
Deutscher Unternehmer und KI-Experte mit philosophischem Hintergrund. Als Geschäftsführer von Gradient Zero entwickelt er Lösungen für transparente, nachvollziehbare und datenschutz-konforme 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 Depart-ment für KI-gestützte Medizintechnik, Sensorik und Robotik am Institut für digitale Transformation und künstliche Intelligenz der SFU Wien|Berlin.

Prim.ª Univ.-Prof.<sup>in</sup> Dr.<sup>in</sup> **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 Echo-kardiografie und der Spezialambulanz für Cardiomyopathien. Wissenschaftlicher Fokus auf Herzinsuffizienz, Sportkardio-logie 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-Initia-tiven und den Einsatz moderner Technologien. Seine Schwer-punkte 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.<sup>in</sup> **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.<sup>in</sup> Dr.<sup>in</sup> **Alexandra Resch**  
Radiologin und Strahlentherapeutin mit langjähriger Leitungs-erfahrung am AKH Wien und im Franziskus Spital. Gründerin des BGZ Franziskus-Spital und Leiterin einer Screening-Einheit im Brustkrebsfrüherkennungsprogramm. Wissenschaftliche Schwerpunkte: Mammadiagnostik, Strahlentherapie und Strahlen-schutz; 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 Wirkmechanis-men. 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 **Teil-nahmebestätigung 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<br>KI-Basics und KI-Recht               |
| 15.30–16.15             | Harald Leitenmüller<br>KI-Technik/Basics                                 |
| Kaffeepause 16.15–16.35 |  |
| 16.35–17.15             | Alexander Dabsch<br>KI-Technik/Med                                       |
| 17.15–18.00             | Martin Hasenzagl/Ilja Radlgruber<br>KI-Medizin: Einführung und Überblick |

TAG  
1



- |                         |  |
|-------------------------|--|
| 14.00–14.25             | Edgar Selzer<br>KI, Präventivmedizin und Onkologie           |
| 14.25–14.50             | Alexandra Resch<br>KI und Radiologie                         |
| 14.50–15.15             | Bernhard Jäger<br>KI und kardio-respiratorische Erkrankungen |
| 15.15–15.40             | Sophia Petschnak<br>KI und Pathologie                        |
| Kaffeepause 15.40–16.05 |  |
| 16.05–16.30             | Manuela Födinger<br>KI und Labormedizin                      |
| 16.30–17.15             | Jona Boeddinghaus<br>KI-Ethik                                |
| 17.15–18.00             | Florian Madner<br>Zertifikatstest                            |

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.