

PROGRAMMÜBERSICHT – DONNERSTAG, 19. MÄRZ 2026

| | Großer Saal | Seestudio | Parkstudio | Bodensee I | Bodensee II + III | Panorama I | Werkstattbühne Seefoyer |
|-------------|--|--|--|--|--|---------------------------------|---|
| 08:30–10:00 | Chronisch myeloproliferative Erkrankungen: CML und MPN im Fokus | Gynäkologische Tumoren im Fokus | CCC & HCC: Präzisionsonkologie im Fokus | Knoten knüpfen: Psychologie trifft Onkologie | Ein Blick in die Zukunft: Entwicklungen in medikamentöser Behandlung und Präzisionsmedizin | | |
| 10:00–10:30 | | | | | | | 08:30–10:00 ab 09:30 Uhr Ausstellungseröffnung |
| 10:30–12:00 | Presidential Session OeGHO & AHOP Therapie zwischen Hoffnung und Realität | Gerinnungsmanagement in der Onkologie | MSD The hallmarks & treatment of cancer | | Angeborene und erworbene Zytopenien: Erkennen und Behandeln | | 10:30–12:00 |
| 12:00–12:30 | | | | | | | 12:00–12:30 |
| 12:30–14:00 | Zielgerichtet, sequenziert, vernetzt: Moderne Systemtherapie beim frühen Mammakarzinom | Knotenpunkte der Myelomtherapie: Gegenwart und Zukunft | Jazz Pharmaceuticals HER2+ biliäre Karzinome: neue Therapieoptionen | Vertex Kurative Therapien für Hämoglobinopathien | Geriatrische Onkologie: Approach to the elderly frail patient | Pädiatrisch-onkologische Pflege | 09:30–17:00 Uhr Fachausstellung & Poster-Lounge |
| 14:00–14:30 | | | | | | | 12:30–14:00 |
| 14:30–15:45 | Eröffnung & Festvortrag | | | | | | 14:00–14:30 |
| 15:45–16:30 | | | | | | | 14:30–15:45 |
| 16:30–18:00 | Zelluläre und T-Zell-engagierende Therapien bei lymphatischen Neoplasien | Einsatzmöglichkeiten der Liquid Biopsy in der personalisierten Onkologie | Otsuka Pharmaceuticals Orale Therapie bei unfitten AML Patient*innen | Ethische Herausforderungen im klinischen Alltag | „Früher oder später...“: vom Screening zur Nachsorge | Posters & Pretzels | 15:45–16:30 Festempfang |
| | | | | | | | 16:30–18:00 |

PROGRAMMÜBERSICHT – FREITAG, 20. MÄRZ 2026

| | Großer Saal | Seestudio | Parkstudio | Propter Homines | Bodensee I | Bodensee II + III | Panorama I | Werkstattbühne Seefoyer |
|-------------|--|---|--|---|--|---|--|--|
| 08:30–10:00 | Therapie von MDS & AML 2025: Disease modifying therapies – Realität oder Vision? | Obere Gastro-intestinale Tumoren: Standards und therapeutische Innovation | Young Investigator Meeting | Knoten im Kopf – Neuroonkologie interdisziplinär vernetzt | Bristol-Myers Squibb GesmbH CAR-T 360°: Der Patient*innenweg mit Breyanzi | Gemeinsame Sitzung AHOP, AAHP & OeGHO Nebenwirkungsmanagement | | 08:30–10:00 |
| 10:00–10:30 | | | | | | | | 10:00–10:30 |
| 10:30–12:00 | Kolorektales Karzinom: Update 2026 | Kombinieren und Sequenzieren: Optionen bei aggressiven Lymphomen | Daiichi Sankyo O-Hanami 2.0: Aufblühen innovativer Therapien | YHOGA: Update, Weiterbildung, KI – Impulse für ein vernetztes Morgen | Astellas Pharma Ges.m.b.H. Neue Daten im R/R AML mit FLT3-m+ | Gemeinsam Knoten lösen: Cancer Nurses im Fokus | | 10:30–12:00 |
| 12:00–12:30 | | | | | | | | 12:00–12:30 |
| 12:30–14:00 | | 12:15–13:45 Uhr OeGHO-Mitgliederversammlung | AstraZeneca Ein Quantum Trost: Lizenz zur Kompetenz! | Bristol-Myers Squibb GesmbH Hämatologie von A bis Z | Notfälle in der Hämatologie und Onkologie | Wenn Tumoren Spuren hinterlassen... | | 09:30–17:00 Uhr Fachausstellung & Poster-Lounge 12:30–14:00 |
| 14:00–14:30 | | | | | | | | 14:00–14:30 |
| 14:30–16:00 | Presidential Session Das Potenzial des Mikrobiom in der hämatologisch-onkologischen Therapie | Fortgeschrittenes Mammakarzinom | Immunocore TCR Therapy in Melanoma | GSK MM, Myelofibrose & Impfungen | Novartis Asciminib Patient*innen-Profile in der CML | YHOGA & AHOP | Mikroskopierkurs Diagnostik für Spezialist*innen | 14:30–16:00 |
| 16:00–16:30 | | | | | | | | 16:00–16:30 |
| 16:30–18:00 | Indolente Lymphome und CLL: Update für die klinische Praxis | Uro-Onkologie für den Menschen | Bristol-Myers Squibb GesmbH Neo-adjuvante Immunonkologie – Ready for Prime Time? | Blueprint Medicines/ Menarini Stemline Systemische Mastozytose und BPDCN? | Knoten lösen: Supportivtherapie und Palliativmedizin | (Über)leben: Case Reports, die das Leben schreibt | Mikroskopierkurs Ausbildung – 9 Länder, 5 Fälle | 16:30–18:00 |
| 18:00–18:30 | | | | | | | | 18:00–18:30 |
| ab 18:30 | Wissenschaftlicher Abend im Festspielhaus Bregenz (Anmeldung erforderlich - siehe S. 18) | | | | Wissenschaftlicher Abend im Festspielhaus Bregenz (Anmeldung erforderlich - siehe S. 18) | | | |

Programmänderung vorbehalten; Stand: Dezember 2025

PROGRAMMÜBERSICHT – SAMSTAG, 21. MÄRZ 2026

| | Seestudio | Parkstudio | Propter Homines | Bodensee I | Bodensee II + III | Werkstattbühne Seefoyer |
|-------------|---|--|---|---|--|--|
| 08:30–10:00 | Best of Hematology | Interdisziplinäre Behandlung des Lungenkarzinoms: Patient*innen im Mittelpunkt | Joint Session AKE – OeGHO: Ernährung in der Onkologie | Neues aus der Radioonkologie | Smarte Pflege in der OnkoloKI: künstliche Intelligenz und E-Health in der Pflege | |
| 10:00–10:15 | | | | | | |
| 10:15–11:15 | Dr. House: Mysteriöse Fälle und die Lösung des Knotens | Best submitted Abstracts | Sarkome im Wandel: Präzise Diagnostik, innovative Therapien, abgestimmte Lösungen | Limitationen der Dosisindividualisierung in der Hämatologie & Onkologie | CRS und ICANS: Was kommt danach? | 09:30–11:30 Uhr Fachausstellung & Poster-Lounge |
| 11:15–11:30 | | | | | | |
| 11:30–13:00 | Best of Oncology 2025/2026: im Dialog mit Künstlicher Intelligenz | Amyloidose: Von AL bis ATTR – targeting the silent killers | Digitale Nachsorge in der Onkologie: Chancen und Grenzen | | „Wahrheit oder Pflicht?“: Spannungsfeld Therapieentscheidung | |
| | | | | | | 11:30–13:00 |

SITZUNGSKENNZEICHNUNG:

- Onkologie
- Hämatologie
- Hämatologie und Onkologie
- Pflege
- Pharmazie
- Junge Schiene – YHOGA
- OeGHO-Sitzungen
- Firmensymposien & -workshops

SITZUNGSFORMAT:

- 🎓 für Studierende der Humanmedizin empfohlen
- 💬 Sitzung mit Diskussion
- 📱 Sitzung mit Live-Voting
- ❤️ Sitzung mit Pro- & Contra-Debatte
- ❗ Sitzung mit Fallpräsentation



Die Frühjahrstagung ist als Veranstaltung für das Diplom-Fortbildungsprogramm der Österreichischen Ärztekammer mit **max. 25 Punkten** (10 | 10 | 5) im Fach Innere Medizin (*Hämatologie und Internistische Onkologie*) approbiert.

Teilnehmer*innen aus der Schweiz können sich für die Teilnahme an der Frühjahrstagung 2026 **max. 20 Fortbildungscredits** (8 | 8 | 4) anrechnen lassen (SGH / SGMO).

Beachten Sie, dass Ihnen die DFP-Punkte nur mit entsprechendem Nachweis aufgebucht werden können. Bitte lassen Sie hierfür **TÄGLICH** den Barcode auf Ihrem Namensschild scannen. Der Scan wird von den Einlasskontrollen, die im Eingangsbereich positioniert sind, durchgeführt.

