







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		ab 09:30 Uhr Ausstellungseröffnung	08:30–10:00
10:00–10:30									10:00–10:30
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		09:30–17:00 Uhr Fachausstellung & Poster-Lounge	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		12:30–14:00
14:00–14:30									14:00–14:30
14:30–15:45	Eröffnung & Festvortrag								14:30–15:45
15:45–16:30								Festempfang	15:45–16:30
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 unfitted AML Patient*innen		Ethische Herausforderungen im klinischen Alltag	„Früher oder später...“: vom Screening zur Nachsorge		Posters & Pretzels	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 Nebenwirkungs-management		09:30–17:00 Uhr Fachausstellung & Poster-Lounge 	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-Mitglieder-versammlung	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...			12:30–14:00	
14:00–14:30										14:00–14:30	
14:30–16:00	Presidential Session Das Potenzial des Mikrobiom in der hämatoonkologischen Therapie 	Fortgeschrittenes Mammakarzinom	Immunocore TCR Therapy in Melanoma	GSK MM, Myelofibrose & Impfungen		Novartis Asciminib Patient*innen-Profilе in der CML	YHOGA & AHOP	Mikroskopiekurs 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	Mikroskopiekurs 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) 					ab 18:30

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	09:30–11:30 Uhr Fachausstellung & Poster-Lounge	08:30–10:00
								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?		10:15–11:15
								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 Eingangsfoyer positioniert sind, durchgeführt.