Anmeldung

Online-Anmeldung unter: www.winterkolloquium.uni-freiburg.de bis zum **17. Januar 2025**.

Tagungsgebühr

Die Tagungsgebühr (Kostenbeitrag inklusive Pausengetränke, Dokumentation) beträgt

- pro Person 40,- €,
- für Mitglieder der GFH 30,- €,
- für Studierende mit Ausweis 5,- €,

bei Anmeldung und Überweisung bis zum **17. Januar 2025** auf das Konto der GFH:

IBAN: **DE12 6805 0101 0002 0458 50**

SWIFT-BIC: FRSPDE66XXX

Verwendungszweck: Name, Vorname, WK 2025

Tagungsgebühr an der **Tageskasse: 50,- €**, für **Studierende** mit Ausweis: **5,- €**.

Teilnahme am Empfang

Am Donnerstagabend besteht die Möglichkeit zur Teilnahme am **Empfang** ab 19 Uhr im Humboldtsaal am Martinstor über den Dächern von Freiburg mit Verleihung des "Gerhard Speidel-Preises für forstliche Wirtschafts- und Sozialwissenschaften"

Preis: 20,- € pro Person (für Büffet und Getränke), Teilnahmewunsch bitte bei der Online-Anmeldung vermerken und den Betrag zusammen mit der Tagungsgebühr überweisen.

Veranstaltungsorte

Kolloquium: Paulussaal

Dreisamstr. 3, 79098 Freiburg

Empfang: Humboldtsaal, Humboldtstr. 2,

79098 Freiburg (beim Martinstor)

Übernachtungswünsche

Für Übernachtungswünsche wenden Sie sich bitte direkt an die Freiburger Wirtschaft Touristik und Messe GmbH & Co. KG
Tel. +49 (0)761 / 3881 1516

https://visit.freiburg.de E-Mail: groups@fwtm.de

Kontakt

Bei Fragen wenden Sie sich bitte an Beate Albrecht Professur für Forstliche Biomaterialien

Tel.: **+49 (0)761 /203-37 64**

 $\hbox{E-Mail: } \textbf{info@biomat.uni-freiburg.de}$

www.biomat.uni-freiburg.de

Mit organisatorischer Unterstützung durch die

GFH FREIBURG

Gesellschaft zur Förderung der forstund holzwirtschaftlichen Forschung an der Universität Freiburg im Breisgau e.V.

universität freiburg

44. Freiburger Winterkolloquium Forst und Holz

KI in der Forst- und Holzwirtschaft – Hype oder Game-Changer?

30. und 31. Januar 2025

Veranstaltet durch die Professuren für:

Forstliche Verfahrenstechnik
Forstökonomie und Forstplanung
Forst- und Umweltpolitik
Environmental Governance
Forstliche Biomaterialien

Veranstaltungsort:

Paulussaal Dreisamstr. 3, Freiburg i. Br.

Donnerstag, 30. Januar 2025		Freitag, 31. Januar 2025	
13:30 – 13:50 13:50 – 14:30	Begrüßung, Einführung in das Thema und Moderation: <i>Prof. Dr. Heiner Schanz</i> "Der Blick über den Zaun: KI als Game Changer in der Landwirtschaft?"	Begrüßung und Moderation: Prof. Dr. Marc Hanewinkel	
		09:00 - 09:30	"Integratives Computerbasiertes Planen und Bauen im Holzbau"
		5 18:	Prof. Dr. Achim Menges, Institut für Computerbasiertes Entwerfen und Baufertigung, Universität Stuttgart
	JProf. Dr. Anthony Stein, FG Künstliche Intelligenz in der Agrartechnik, Universität		
Hohenheim		Fragen und Diskussion	
Fragen und Dis		09:45 – 10:15	"KI in der Holzforschung – ein Blick ins Holz und auf andere Anwendungen"
14:45 – 15:15	"KI in der Forstwirtschaft – Versuch eines Überblicks"	te	Dr. Franka Brüchert, Stv. Leiterin der Abteilung Waldnutzung, Forstliche Versuchsund Forschungsanstalt Baden-Württemberg
	Prof. Dr. Thomas Purfürst, Professur für Forstliche Verfahrenstechnik, Universität Freiburg		
		Fragen und Diskussion	
Fragen und Diskussion		10:30 – 11:00	Kaffeepause
15:30 – 16:00	Kaffeepause		
40.00 40.00		11:00 – 11:30	"Praxis der Holzindustrie: KI in der Supply Chain und im Sourcing"
16:00 – 16:30	"KI im Waldmonitoring" Prof. Dr. Teja Kattenborn , Professur für Sensorgestützte Geoinformatik, Universität		Andreas Meggendorfer, Director Supply Chain & Sourcing, UPM Biochemicals GmbH
	Freiburg		Sonja Escherich, Senior Manager Supply Chain Planning & Executing, UPM Biochem-
Fragen und Diskussion			icals GmbH
16:45 – 17:15	"Praxis der Forstwirtschaft: KI in der forstli- chen Informationstechnik"		
	Matthias Frost, Leiter des Bereichs Infor- mations- und Kommunikationstechnik, Bay- rische Staatsforsten AöR	Fragen und Diskussion	
		11:45 – 12:15	"Praxis der Holzindustrie: KI als Schlüssel zur Vielfalt im Laubholz"
Fragen und Diskussion			Hans-Joachim Danzer, Geschäftsführer, Danzer AG, Ruggel LIE
17:30 – 18:00	Zusammenfassende Diskussion Moderation: <i>Prof. Dr. Marc Hanewinkel</i>	Fragen und Diskussion	
ab 19:00	Empfang mit Verleihung des "Gerhard Speidel-Preises für forstliche Wirt- schafts- und Sozialwissenschaften" (gesonderte Anmeldung erforderlich)	12:30 – 13:00 Moderation: <i>Pro</i>	Offene Abschlussrunde of. Dr. Daniela Kleinschmit
		ca. 13:00	Abschluss und Danksagung

Zur Tagung

Spätestens seit der öffentlichen Bereitstellung von ChatGPT ist das Thema Künstliche Intelligenz (KI) in aller Munde. Doch ist KI wirklich ein neues Thema? Oder wird nicht auch in der Forst- und Holzwirtschaft bereits intensiv daran gearbeitet, z.B. im Waldmonitoring, in der Waldbewirtschaftung, aber auch im Holzbau, in der Holzforschung und in der Holzindustrie? Wie wird in verwandten Sektoren, wie der Landwirtschaft, diskutiert und gehandelt? Kann die Forst- und Holzwirtschaft davon lernen?

Wird KI tatsächlich dazu führen, dass unsere Wälder flächendeckend intelligenter bewirtschaftet und Holz effizienter genutzt werden? Können damit die anstehenden Herausforderungen, wie den Klimawandel und damit verbunden Unsicherheiten, mit in Folge der Entwertung von Erfahrungswissen, bewältigt werden?

Wird es durch den Einsatz von KI Gewinner und Verlierer geben, etwa bestimmte Waldbesitzarten oder kleinere Betriebe? Werden sich möglicherweise die Gewichte zwischen Forst- und Holzwirtschaft verschieben? Oder ist KI in der Breite nur ein vorübergehender Hype und die Herausforderungen liegen ganz woanders, etwa bei der Digitalisierung von Schnittstellen?

Im Winterkolloquium "Forst und Holz" 2025 diskutieren renommierte Expert*innen aus Wissenschaft und Praxis mit Ihnen über Chancen, Risiken und konkrete Anwendungsbeispiele von KI.

Seien Sie dabei und entscheiden Sie selbst: Ist KI der Game Changer für die Forst- und Holzwirtschaft?

Prof. Dr. Marc Hanewinkel Prof. Dr. Daniela Kleinschmit Prof. Marie-Pierre Laborie, PhD Prof. Dr. Thomas Purfürst Prof. Dr. Heiner Schanz