

## REFERIERENDE

**Dr. Veronika Auer**, Zentrum für biobasierte Materialien, Technische Hochschule Rosenheim  
**Dr. Meghan Beck-O'Brien**, Center for Environmental Systems Research CESR, Universität Kassel  
**Prof. Dr. Annette Hafner**, Professur für Ressourceneffizientes Bauen, Ruhr-Universität Bochum  
**Michaela Kaniber MdL**, Bayerische Staatsministerin für Ernährung, Landwirtschaft und Forsten, München  
**Prof. em. Dr. Reinhard Mosandl**, Lehrstuhl für Waldbau, Technische Universität München  
**Prof. Dr. Klaus Richter**, Lehrstuhl für Holzwissenschaft, Technische Universität München  
**Dr. Michael Risse**, Lehrstuhl für Holzwissenschaft, Technische Universität München  
**Prof. em. Dr. Joachim Schellnhuber**, Potsdam Institut für Klimafolgenforschung PIK, Bauhaus Erde gGmbH, Potsdam  
**Prof. em. Dr. Dr.h.c. Ernst-Detlev Schulze**, Max Planck Institut für Biogeochemie, Jena  
**Prof. Dr. Daniela Thrän**, Lehrstuhl Bioenergiesysteme Universität Leipzig, Bereichsleiterin Bioenergiesysteme Deutsches Biomasseforschungszentrum gGmbH, Leiterin Department Bioenergie Helmholtz Zentrum für Umweltforschung GmbH, Leipzig  
**Dr. Rainer Vallentin**, Architekt, Stadt- und Passivhausplaner, Büro Vallentin und Reichmann, München  
**Prof. Dr. Gabriele Weber-Blaschke**, Lehrstuhl für Holzwissenschaft, Technische Universität München

**Weitere Informationen zu**  
Stornobedingungen / Ermäßigung / Schlosseuro / Datenschutz / AGB /  
/ E-Mobilität sowie umweltfreundlicher Anreise finden Sie unter dem  
Titel der Tagung auf unserer Homepage.

Evangelische Akademie Tutzing / Schlossstraße 2+4 / 82327 Tutzing  
www.ev-akademie-tutzing.de / www.schloss-tutzing.de



facebook.com/EATutzing / twitter.com/EATutzing / instagram.com/EATutzing  
youtube.com/EATutzing

## VERANSTALTUNGSLEITUNG

Pfr. Dr. Jochen Wagner, Evangelische Akademie Tutzing

## ORGANISATION & INFORMATION

Anja Böhm, E-Mail: boehm@ev-akademie-tutzing.de;  
Tel. 08158 251-123. Ihre Anfragen zu der Veranstaltung erreichen uns  
in der Zeit von Montag bis Freitag von 9.00 Uhr bis 12.00 Uhr.

### Anmeldung

Ihre Anmeldung erbitten wir über das Online-Formular auf unserer  
Homepage (s. auch QR-Code). Sie wird von uns bestätigt, ist verbind-  
lich und Voraussetzung für die Teilnahme.

**Anmeldeschluss ist der 27. Januar 2023.**

### Abmeldung

Sollten Sie an der Teilnahme verhindert sein, bitten wir bis spätestens  
**27. Januar 2023** um entsprechende schriftliche Benachrichtigung.  
Unsere Stornobedingungen entnehmen Sie unserer Homepage.

**Preise pro Person** für die gesamte Veranstaltungsdauer (in €):

Vortragsgebühr	80.–
(zzgl. Kaffee/Tee/Kuchen auch bei Teilnahme ohne Verpflegung)	
Vollpension	
– im Einzelzimmer	203.–
– im Zweibettzimmer	159.–
– im Zweibettzimmer als EZ	227.–
Kurzzeitzuschlag für eine Übernachtung	10.–
Verpflegung (ohne Übernachtung/Frühstück)	66.–



Wir bitten um Begleichung bei Anreise durch Barzahlung oder EC-  
Karte. Bestellte und nicht in Anspruch genommene Einzelleistungen  
können nicht rückvergütet werden.

Die Tagung wird zu einem erheblichen Teil aus Kirchensteuermitteln  
finanziert.

### Preisnachlass

Auszubildende, Schüler:innen, Studierende (bis zum 30. Lebensjahr)  
und Arbeitsuchende erhalten eine Ermäßigung von 50 Prozent.  
Journalist:innen wird der Teilnahmebeitrag erlassen, wenn ein  
aktueller Presseausweis einer ausstellungsberechtigten Organisation  
zusammen mit dem Auftrag zur Berichterstattung vorliegt. Eine Kopie  
Ihres Ausweises schicken Sie uns bitte mit Ihrer Anmeldung zu.

### Sonderkost

Gerne bietet unsere Küche gegen einen Aufpreis von 10.– € pro Person  
& Veranstaltung bei veganer Ernährung, Unverträglichkeiten oder  
Allergien eine darauf abgestimmte Sonderkost an. Diese Angabe muss  
zusammen mit Ihrer Anmeldung erfolgen.

**Bildnachweis:** © R. Rosin, M. Risse, Holzforschung München  
Veranstaltungsnummer: 0302023



EVANGELISCHE AKADEMIE  
TUTZING

# Auf ins neue Holzzeitalter

Wie kostbar ist Holz?

3. bis 5. Februar 2023

# MULTITALENT HOLZ – FIT FÜR DIE ZUKUNFT

Vorindustriell war Holz die Ressource für Kochen, Heizen, Bauen, Töpfern und Rohstoffgewinnung. Wie im „hölzernen Zeitalter“ entdecken wir heute im Klimawandel die Vorzüge von Holz neu: als CO<sub>2</sub>-Speicher, Baustoff, Energieträger, zentrale Ressource der Bioökonomie.

Die Nachfrage nach biologischen Ressourcen für unterschiedliche Anwendungen steigt stetig. Dies betrifft auch den nachwachsenden Rohstoff Holz. Der Naturstoff aus Lignozellulose war Jahrtausende lang unverzichtbar zur Sicherung der Lebensgrundlagen unserer Vorfahren und zur kulturellen Entwicklung.

Mit der Industrialisierung wurde Holz in der westlichen Welt von den vom Menschen gemachten Werkstoffen zurückgedrängt. Nun erlebt es vor dem Hintergrund der Bedrohung schwindender Ressourcenvorräte und dem Klimawandel eine Renaissance.

Stehen wir also am Anfang eines Holzzeitalters 2.0? Was kann Holz zur Abmilderung der Klimakrise beitragen? Wo sind die größten Effekte zu erzielen, wie muss priorisiert und gesteuert werden, um eine verantwortungsvolle und nachhaltige Wald- und Holznutzung zu etablieren, die zudem einen wichtigen Beitrag zur Transformation unserer Wirtschaft hin zur Bioökonomie leisten kann?

Diese vielschichtigen Fragen wollen wir anhand von Vorträgen ausgewiesener Expertinnen und Experten erörtern und diskutieren.

Wir laden alle an Wald Forst Holz Interessierten herzlich ein in die Evangelische Akademie Tutzing!

**Pfr. Dr. phil. Jochen Wagner**  
Evangelische Akademie Tutzing  
**Prof. Dr. Klaus Richter & Prof. Dr. em. Reinhard Mosandl**  
Technische Universität München

## PROGRAMM

### Freitag, 3. Februar 2023

	Anreise ab 16.00 Uhr
18.00 Uhr	Abendessen
19.00 Uhr	<b>Begrüßung</b> Pfr. Dr. phil. Jochen Wagner
19.15 Uhr	<b>Multitalent Holz – von Tradition bis Moderne</b> Einführung Prof. Dr. Klaus Richter
20.00 Uhr	<b>Klima- und Artenschutz durch Forstwirtschaft</b> Prof. em. Dr. Dr. h.c. Ernst-Detlef Schulze
21.00 Uhr	Begegnungen und Gespräche in den Salons

### Samstag, 4. Februar 2023

07.45 Uhr	Morgenandacht in der Schlosskapelle Pfr. Dr. phil. Jochen Wagner
08.00 Uhr	Frühstück
09.00 Uhr	<b>Effizienz – Erneuerbar – Senken: So können wir uns aus der Energie- und Klimakrise herausbauen</b> Dr. Rainer Vallentin
10.00 Uhr	<b>Holzbau und Klimaschutz: Konsistente Bilanzierung von Holz(bau)</b> Prof. Dr. Annette Hafner
11.00 Uhr	Kaffeepause
11.30 Uhr	<b>Mit Holz in eine klimaneutrale Energieversorgung?</b> Prof. Dr. Daniela Thrän
12.30 Uhr	Mittagessen
14.30 Uhr	<b>Holz in der Bioökonomie – von der Vision zur Umsetzung?</b> Dr. Veronika Auer
15.30 Uhr	Kaffeepause
16.00 Uhr	<b>Wie groß ist unser Holz-Fußabdruck? Wie nachhaltig ist unser Holz-Konsum?</b> Dr. Meghan Beck-O'Brien

17.00 Uhr	<b>Zielkonflikte bei der Nutzung von Holz in der Bioökonomie</b> Prof. Dr. Gabriele Weber-Blaschke
18.00 Uhr	Abendessen
20.00 Uhr	Musik live in der Schlossdiele Begegnungen und Gespräche in den Salons

### Sonntag, 5. Februar 2023

07.45 Uhr	Morgenandacht in der Schlosskapelle Pfr. Dr. phil. Jochen Wagner
08.00 Uhr	Frühstück
09.00 Uhr	<b>Kaskadennutzung – Ausweg aus der Holzknappeit durch Steigerung der Ressourceneffizienz?</b> Dr. Michael Risse
10.00 Uhr	<b>Mit dem Bauhaus Erde aus der Klimakrise</b> Prof. em. Dr. Joachim Schellnhuber
11.00 Uhr	Pause
11.30 Uhr	<b>Wie unterstützt die Politik die Holznutzung?</b> Staatsministerin Michaela Kaniber MdL
12.15 Uhr	<b>Schlussfolgerungen und Ausblick</b> Prof. em. Dr. Reinhard Mosandl und Prof. Dr. Klaus Richter
12.30 Uhr	Mittagessen und Abschluss der Tagung