

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. 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 Valentin, Architekt, Stadt- und Passivhausplaner, Büro Valentin 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 verbindlich 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 CO₂-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 **Begrüßung**
Pfr. Dr. phil. Jochen Wagner
- 19.15 Uhr **Multitalent Holz – von Tradition bis Moderne**
Einführung
Prof. Dr. Klaus Richter
- 20.00 Uhr **Klima- und Artenschutz durch Forstwirtschaft**
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 **Effizienz – Erneuerbar – Senken: So können wir uns aus der Energie- und Klimakrise herausbauen**
Dr. Rainer Valentin
- 10.00 Uhr **Holzbau und Klimaschutz: Konsistente Bilanzierung von Holz(bau)**
Prof. Dr. Annette Hafner
- 11.00 Uhr Kaffeepause
- 11.30 Uhr **Mit Holz in eine klimaneutrale Energieversorgung?**
Prof. Dr. Daniela Thrän
- 12.30 Uhr Mittagessen
- 14.30 Uhr **Holz in der Bioökonomie – von der Vision zur Umsetzung?**
Dr. Veronika Auer
- 15.30 Uhr Kaffeepause
- 16.00 Uhr **Wie groß ist unser Holz-Fußabdruck? Wie nachhaltig ist unser Holz-Konsum?**
Dr. Meghan Beck-O'Brien

- 17.00 Uhr **Zielkonflikte bei der Nutzung von Holz in der Bioökonomie**
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 **Kaskadennutzung – Ausweg aus der Holzknappheit durch Steigerung der Ressourceneffizienz?**
Dr. Michael Risse
- 10.00 Uhr **Mit dem Bauhaus Erde aus der Klimakrise**
Prof. em. Dr. Joachim Schellnhuber
- 11.00 Uhr Pause
- 11.30 Uhr **Wie unterstützt die Politik die Holznutzung?**
Staatsministerin Michaela Kaniber MdL
- 12.15 Uhr **Schlussfolgerungen und Ausblick**
Prof. em. Dr. Reinhard Mosandl und
Prof. Dr. Klaus Richter
- 12.30 Uhr Mittagessen und Abschluss der Tagung