

Veranstalter/ Ansprechpartner

Verein zur Förderung holzbiologischer und holztechnologischer Forschung e.V. (VFhhF)

in Zusammenarbeit mit dem

Biotechnikum
der Fakultät für Forstwissenschaften
und Waldökologie der
Georg-August-Universität Göttingen

Prof. Dr. Markus Euring
Tel.: +49 551 39-23323
meuring@gwdg.de, info@vfhhf.de
www.vfhhf.de

Anmeldung

Die Tagungsgebühr beträgt 300 €, für Studierende und Mitglieder des VFhhF e.V. 50 €. In der Tagungsgebühr sind die Pausenverpflegung und das Abendessen enthalten.

Nach Eingang Ihrer Anmeldung erhalten Sie eine Bestätigung an die angegebene E-Mail-Adresse.

Eine Stornierung ist bis zum 10.6.2026 kostenfrei möglich, danach wird der gesamte Betrag fällig.

Bitte nutzen Sie die Online-Anmeldung unter
www.vfhhf.de/tagung-2026

Änderungen des Tagungsprogramms behalten wir uns vor.

Anreise

mit dem Auto:

Autobahn A7, Abfahrt Göttingen-Nord (72) > B27 Richtung Braunlage/ Duderstadt > Am Faßberg > Otto-Hahn-Straße > Burckhardtweg

mit der Bahn:

Göttingen Hauptbahnhof > Stadtbus Linien 21, 22 oder 23 Richtung Nikolausberg, Haltestelle "Burckhardtweg"

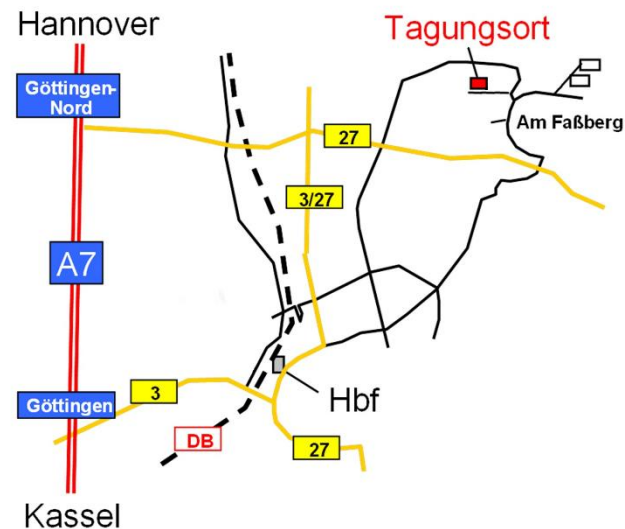
Hotels in der Nähe

Best Western Hotel Am Papenberg
Hermann-Rein-Str. 2, 37075 Göttingen
Tel. +49 551 30550, Fax +49 551 3055400
info@papenberg.bestwestern.de
www.papenberg.bestwestern.de

Hotel Beckmann
Ulrideshuser Str. 44, 37077 Göttingen
Tel. +49 551 209080, Fax +49 551 2090810
mail@hotel-beckmann.de
www.hotel-beckmann.de

Hotel Central
Jüdenstraße 12, 37073 Göttingen
Tel. +49 551 57157, Fax +49 551 57105
info@hotel-central.com
www.hotel-central.com

Hotel FREIgeist Göttingen Innenstadt
Berliner Straße 30, 37073 Göttingen
Tel. +49 551 30381760
info@freigeist-goettingen.de
www.freigeist-goettingen.de



7. Fachtagung

Umweltschutz in der Holzwerkstoffindustrie

25. und 26. Juni 2026
in Göttingen

Eine Veranstaltung des
Vereins zur Förderung holzbiologischer und
holztechnologischer Forschung e.V.



in Zusammenarbeit mit dem

Biotechnikum
der Fakultät für Forstwissenschaften
und Waldökologie der
Georg-August-Universität Göttingen



Inhalte

Holz zählt seit jeher zu den bedeutendsten und vielseitigsten nachwachsenden Rohstoffen der Menschheit. Als nachhaltiger Naturstoff prägt es nicht nur unsere Geschichte, sondern spielt auch heute eine zentrale Rolle in Wirtschaft, Technik und Alltagsleben. Als Rückgrat der Holzindustrie bildet Holz die Basis für eine Vielzahl innovativer und zukunftsorientierter Produkte.

Die vom Verein zur Förderung holzbiologischer und holztechnologischer Forschung e.V. in Zusammenarbeit mit dem Biotechnikum der Fakultät für Forstwissenschaften und Waldökologie der Georg-August-Universität Göttingen veranstaltete 7. Fachtagung „Umweltschutz in der Holzwerkstoffindustrie“ widmet sich aktuellen Herausforderungen und Entwicklungen der Branche.

Im Mittelpunkt der Tagung stehen die Themen Bindemittel, Emissionen, Energieeffizienz und Recycling. Die Vorträge richten sich an Vertreter der Forst- und Holzwirtschaft, insbesondere der Holzbe- und -verarbeitenden Industrie, sowie an Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler und Studierende der Forst- und Holzwissenschaften.

Veranstaltungsort

Gesellschaft für wissenschaftliche
Datenverarbeitung mbH Göttingen GWVG
Burckhardtweg 4
37077 Göttingen

Abendveranstaltung

Speise- und Schankwirtschaft Bullerjahn
Markt 9, 37073 Göttingen

Donnerstag, 25. Juni 2026

- ab 11:00** Ankunft und Registrierung
- 12:15** **Eröffnung und Begrüßung**
Prof. Dr. Markus Euring, VFhF e.V., Biotechnikum der Fakultät für Forstwissenschaften und Waldökologie, Georg-August-Universität Göttingen
- 12:30** **Ohmic system for recycled materials**
Dr. Luca Ballarin, Tommaso Costantin, PAL S.r.l., Ponte di Piave, Italy
- 13:00** **Recycling von Chrom-Kupfer-impregnierten Althölzern**
Martin Hielscher, Institut für Holztechnologie Dresden gGmbH (IHD), Dresden
- 13:30** **Chemical-physical material analysis of wooden components for reuse in new construction after decontamination**
Peter Meinlschmidt, Fraunhofer-Institut für Holzforschung, Wilhelm-Klauditz-Institut WKI, Braunschweig
- 14:00** **Alternative Brennstoffe - die Energiewende aus Sicht eines Energy-Contractors**
Ryan Ptak, GETEC Gruppe, Hannover
- 14:30** Pause
- 15:30** **VOC emissions from wood: Insights into regulatory frameworks and scientific progress**
Dr. Martin Ohlmeyer, Thünen-Institut für Holzforschung, Hamburg
- 16:00** **VOC and formaldehyde emissions from wood-based floor coverings under different test conditions**
Dr. Heidrun Hofmann, Bremer Umweltinstitut, Bremen
- 16:30** **Get ready for REACH – Reliable, Smart, and Fast Formaldehyde Testing is Key**
Dr. Benedikt Hünnekens, Dr. Kim Christian Klein, Fagus-GreCon Greten GmbH & Co. KG, Alfeld
- 17:00** **ChemResist: Prüfung von Möbel- und Fußbodenoberflächen**
Dr. Florian Kettner, Institut für Holztechnologie Dresden gGmbH (IHD), Dresden
- 19:30** Abendessen und geselliges Beisammensein im Restaurant Bullerjahn

Freitag, 26. Juni 2026

- 9:00** **Investigation of softwood and hardwood wood fibre insulation panels using deep learning and numerical calculations: fibre orientations and thermal conductivity**
Michael Gurnik, Abt. Holzbiologie und Holzprodukte, Georg-August-Universität Göttingen
- 9:30** **Spanplatte 2.0 – natürlich, nachhaltig, biobasiert**
Claus Seemann, Pfeleiderer Deutschland GmbH, Neumarkt
- 10:00** **Good Times for Sustainable Adhesives? Outlook on the Wood-based Panel Industry**
Dr. Thomas Walther, AFRY Management Consulting, Hamburg
- 10:30** Pause
- 11:30** **Internal Resin Injection System**
Jan Hamrin, Sunds FiberTech AB, Timra, Sweden
- 12:00** **Formaldehyde free biobased woodbinder**
Theo Veldhuis, Covestro Netherlands, Zwolle, Netherlands
- 12:30** **Starch-itect: With monoamine building blocks to versatile wood adhesives**
Dr. Franz Robert Gleuwitz, Abt. Holztechnologie und Holzwerkstoffe, Georg-August-Universität Göttingen
- 13:00** **Schlusswort**
Prof. Dr. Markus Euring
VFhF e.V.