

# Organisation

## Veranstalter

Forschungsverbände „Modifizierte Buchenholzprodukte“ und „Buche-Küstentanne“ des BMBF-Förderschwerpunktes „Nachhaltige Waldwirtschaft“

## Ansprechpartner

Dr. Peter Rademacher  
Koordinator „Buchenholzprodukte“  
Tel.: 0551/39 3562  
E-Mail: pradema@gwdg.de

Dr. Peter Hawighorst  
Koordinator „Buche-Küstentanne“  
Tel.: 0551/39 14616  
E-Mail: phawigh@gwdg.de

## Veranstaltungsort

Hörsaal (MN 14) der Fakultät für Geowissenschaften und Geographie, Goldschmidtstr. 3-5, 37077 Göttingen

## Anmeldung

Bitte melden Sie sich mit dem Anmeldeformular auf der Homepage des Symposiums an:

[www.uni-goettingen.de/buche-symposium](http://www.uni-goettingen.de/buche-symposium)

## Zimmerreservierung

Im „Hotel Papenberg - Best Western“ sind unter dem Stichwort „Buchensymposium“ Einzelzimmer zum Preis von 90 € reserviert. Das Hotel liegt ca. 10 Minuten Fußweg vom Veranstaltungsort entfernt.

Kontakt:

Best Western Hotel Am Papenberg  
Hermann-Rein-Strasse 2  
37075 Göttingen  
Tel.: 0551/30550  
Fax: 0551/3055400  
[www.papenberg.bestwestern.de](http://www.papenberg.bestwestern.de)

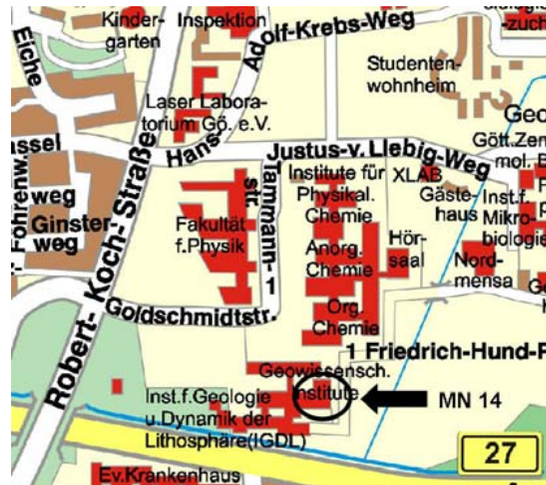
# Anreise

## Auto

Autobahn A7 Kassel-Göttingen-Hannover, Ausfahrt Göttingen-Nord, B27 Richtung Braunlage, nach ca. 1 km rechts Abzweig Universität Nordbereich/Kliniken, nach 100m links auf die Robert-Koch-Straße Richtung Universität Nordbereich, 1. Straße rechts ab bis Parkplatz Goldschmidtstraße

## Bahn

Göttingen Hauptbahnhof, von dort per Taxi oder mit dem Bus (Linie 5) Richtung Nikolausberg, Haltestelle Goldschmidtstraße



## Homepage

Die Homepage des Symposiums mit allen notwendigen Informationen, dem Anmeldeformular und dem ausführlichen Programm finden Sie unter:  
[www.uni-goettingen.de/buche-symposium](http://www.uni-goettingen.de/buche-symposium)

## Anmeldegebühr

Eine Anmeldegebühr wird nicht erhoben!

# Klimawandel und Ressourcenknappheit - Innovative und nachhaltig produzierte Buchen- und Küstentannenholzprodukte

Abschluss-symposium der Forschungsverbände „Modifizierte Buchenholzprodukte“ und „Buche-Küstentanne“

3. März 2009  
in Göttingen

# Hintergrund

Die prognostizierte Klimaänderung und die hohen gesellschaftlichen Ansprüche an den Wald führen in vielen Forstbetrieben zu einer Umstrukturierung in strukturreiche Buchen-Mischwälder. Aufgrund der langen Umtriebszeiten der Buche und des steigenden Aufkommens vor allem an Buchenschwachholz müssen Strategien zur verstärkten stofflichen Nutzung von Buchenholz entwickelt werden.



Im Mittelpunkt des „Buche-Küstentanne“ Projektes standen verwertungsorientierte Untersuchungen an Buchenschwach- und Küstentannenholz aus nachhaltig bewirtschafteten Mischbeständen. Innovative und zukunftsfähige Holzprodukte wie Dämmstoffe, Holzwerkstoffe und Vollholzprodukte wurden erprobt, ihre Dauerhaftigkeit getestet und ein Verfahren zur Produktkontrolle entwickelt.

Im Rahmen des Projektes „Modifizierte Buchenholzprodukte“ wurden die Eigenschaften von witterungsanfälligen Buchenholz verbessert und die Verwendung für zahlreiche Außenprodukte belegt. Zusätzlich wurden die Mengen und Qualitäten zukünftigen Buchenholzes quantifiziert, die Absetzbarkeit der Produkte und die Umweltverträglichkeit untersucht.

# Programm

ab 9:00 Uhr

**Ankunft und Registrierung**

10:00 - 10:15 Uhr

**Eröffnung und Begrüßung**

Prof. Dr. A. Polle & Prof. Dr. H. Miltz, *Universität Göttingen*

**Grußworte**

Prof. Dr. K. von Figura, *Präsident Universität Göttingen*

B. Schütze, *PTJ*

Prof. P. Fritz, *UFZ Leipzig*

10:15 - 10:45 Uhr

**Holzaufkommen und -verwendung in Deutschland**

Prof. Dr. U. Mantau, *Universität Hamburg*

10:45 - 11:05 Uhr

**Projekt: „Buche-Küstentanne“**

Prof. Dr. A. Polle, *Universität Göttingen*

11:05 - 11:35 Uhr

**Projektreferate „Buche-Küstentanne“**

Prof. Dr. H. Spellmann, *Nordwestdeutsche Forstliche Versuchsanstalt Göttingen*

Prof. Dr. F. Hapla, *Universität Göttingen*

11:35 - 12:00 Uhr

**Kaffeepause**

12:00 - 13:15 Uhr

**Projektreferate „Buche-Küstentanne“**

Prof. Dr. V. Thole, *WKI Braunschweig*

Prof. Dr. U. Kües, *Universität Göttingen*

Prof. Dr. A. Polle, *Universität Göttingen*

Prof. Dr. A. Kharazipour, *Universität Göttingen*

Dr. K. Nonninger, *Pfleiderer Holzwerkstoffe AG*

13:15 - 14:15 Uhr

**Mittagspause in der Nordmensa**

14:15 - 14:45 Uhr

**Projekt: „Modifizierte Buchenholzprodukte“**

Prof. Dr. H. Miltz, *Universität Göttingen*

14:45 - 15:45 Uhr

**Projektreferate „Buchenholzprodukte“**

Prof. Dr. J. Nagel, *Nordwestdeutsche Forstliche Versuchsanstalt Göttingen*

Prof. Dr. H. Bauer, *Universität Mannheim*

Dr. H. Welling, *Universität Hamburg*

Dipl.-Ing. Susanne Bollmus, *Universität Göttingen*

15:45 - 16:20 Uhr

**Kaffeepause**

16:20 - 16:40 Uhr

**Projektreferat „Buchenholzprodukte“**

Dr. P. Rademacher, *Universität Göttingen*

16:40 - 17:10 Uhr

**Erfahrungen der Holzindustrie mit Produkten aus modifiziertem Holz**

Dr. R. Becker, *Becker KG*

ab 17:10 Uhr

**Ausklang und Abreise**

