

11.03.2025

NHN-Förderpreis 2025 ausgeschrieben

Das Kompetenznetz für Nachhaltige Holznutzung (NHN e.V.) veranstaltet am **7. Mai 2025** eine Tagung zum Thema **„Forst- und Holzwirtschaft in Deutschland: Grüne Klimasünder oder grüne Heilsbringer“**. Diese findet in Kooperation mit dem 3N Kompetenzzentrum, der Plattform Forst & Holz, der Fachagentur Nachwachsende Rohstoffe und der Georg-August-Universität Göttingen als Präsenzveranstaltung am Max-Planck-Institut für Multidisziplinäre Naturwissenschaften in Göttingen statt. Unterlagen zum Programm und zur Anmeldung finden Sie unter www.nhn-tagung.de

Im Rahmen dieser Tagung soll wieder der **NHN-Förderpreis „Stoffliche Holznutzung“** verliehen werden. Der NHN-Förderpreis will Anreize für eine anwendungsorientierte Forschung und Zusammenarbeit zwischen Wissenschaft und Praxis im Bereich Forst und Holz setzen. Mit dem Förderpreis sollen ein bis zwei **herausragende Bachelor-, Projekt- oder Masterarbeiten** mit dem thematischen Schwerpunkt der stofflichen Holznutzung ausgezeichnet werden, die sowohl im Bereich der Holzforschung (z.B. neue Werkstoffe und Anwendungen, Verfahrenstechnologie etc.) als auch in der forstwissenschaftlichen Forschung mit Schwerpunkt auf nachhaltiger Rohholzproduktion (z.B. Waldbau, Ertragskunde, Holzlogistik, forstliche Betriebswirtschaft etc.) angesiedelt sein können. Die Auszeichnung ist mit einem Preisgeld in Höhe von 500 € für Bachelor- und Projektarbeiten und 1.000 € für Masterarbeiten dotiert.

Die Auswahl der auszuzeichnenden Arbeiten erfolgt durch den NHN-Vorstand unter Ausschluss des Rechtswegs aus Vorschlägen der mit der Betreuung derartiger Arbeiten befassten Hochschullehrerinnen und -lehrer. Der per E-Mail einzureichende Vorschlag soll eine Zusammenfassung des Inhalts der Arbeit und ein formloses, die Arbeit würdigendes Begleitschreiben mit genauem Titel der Arbeit, dem Namen der Kandidatin oder des Kandidaten, einschließlich Kurzvita und Kontaktadresse umfassen; zusätzlich ist die Zusendung einer PDF-Datei der Arbeit erwünscht.

Kontaktadresse für die Einreichung ist dirk.berthold@wki.fraunhofer.de Die Ausschreibung läuft bis einschließlich **Freitag, den 25. April 2025**.