

Professur (m/w/d) für Waldpolitik und Umweltrecht (BesGr. W2)

Stellenanbieter: Hochschule für Forstwirtschaft

Die Hochschule für Forstwirtschaft Rottenburg (HFR) ist eine an den Grundsätzen der Nachhaltigkeit ausgerichtete Hochschule mit einem klaren Alleinstellungsprofil. Zum 01.03.2027 ist folgende Professur wiederzubesetzen:

Professur für Waldpolitik und Umweltrecht (BesGr. W2)

Die Professur vertritt das Fachgebiet in Lehre, angewandter Forschung, Transfer und Beratung. Sie soll die rechtlichen, politikwissenschaftlichen und auf Governance bezogenen Grundlagen des Wald- und Umweltsektors in ihrer ganzen Breite und mit einem klaren Praxisbezug für forstliche Verwaltungen, Betriebe und Organisationen abdecken.

Inhaltliche Schwerpunkte:

- Wald-, Umweltpolitik und Governance im Wald-, Holz-, Natur- und Umweltschutzsektor
- Politikberatung, Förderpolitik und institutionelle Rahmenbedingungen der Forst- und Holzwirtschaft
- Waldrecht sowie Bezüge zum Umwelt-, Verwaltungs-, Kommunal-, Haushalts-, Beihilfe- und Vergaberecht sowie Zivil- und Strafrecht
- Organisation öffentlicher Verwaltungen, Public Management und Personalmanagement mit Bezug zu Forst-, Umwelt- und Naturschutzverwaltungen
- Wald- und Umweltgeschichte
- anwendungsorientierte Forschung und Wissenstransfer mit Praxispartnern.

Die Lehre erfolgt überwiegend in den Studiengängen BSc und MSc Forstwirtschaft. Erwartet werden Beiträge zu fachübergreifenden Lehrformaten, Betreuung von Abschlussarbeiten sowie die Durchführung einzelner Lehrveranstaltungen in englischer Sprache.

Ihr Profil:

- abgeschlossenes Hochschulstudium in einer einschlägigen Disziplin
- Promotion oder vergleichbarer Nachweis wissenschaftlicher Befähigung
- fachliche Expertise in mehreren der folgenden Bereiche: Wald- und Umweltpolitik, Governance, Wald-/ Umweltrecht, öffentliches Recht, öffentliche Verwaltung / Public Management, Politikberatung, Förderpolitik oder Forstgeschichte
- Erfahrung in anwendungsorientierter Forschung und idealerweise in Drittmittelprojekten
- nachgewiesene Lehrkompetenz sowie Bereitschaft zur Lehre in deutscher und teilweise in englischer Sprache
- Engagement in Studiengangsentwicklung, akademischer Selbstverwaltung sowie Transfer- und Beratungsaktivitäten.

Von Vorteil sind insbesondere: eine forstliche Laufbahnbefähigung, einschlägige Verwaltungserfahrung, Erfahrungen in Politikberatung oder Gesetzes-/Richtlinienumsetzung sowie ein tragfähiges Netzwerk in Forst-, Umwelt- oder Naturschutzverwaltung und -praxis.

Es gelten die Einstellungsvoraussetzungen nach § 47 Landeshochschulgesetz Baden-Württemberg. Im Falle der ersten Berufung in ein Professorenamt erfolgt die Berufung zunächst befristet.

Wir bieten:

- ein attraktives Lehr- und Forschungsumfeld an einer spezialisierten Hochschule mit hoher Praxisnähe und starkem Nachhaltigkeitsprofil
- Gestaltungsspielraum in Lehre, Forschung, Transfer und Beratungsaktivitäten
- die Möglichkeit, den Bereich Waldpolitik und Umweltrecht an der HFR strategisch weiterzuentwickeln und sichtbar zu profilieren.

Die HFR ist ausdrücklich bestrebt, den Anteil der Frauen im Professorenkollegium zu steigern. Bewerbungen von Frauen werden daher besonders begrüßt. Schwerbehinderte Personen werden bei gleicher fachlicher Eignung vorrangig berücksichtigt.

Bitte richten Sie Ihre Bewerbung spätestens **bis zum 30. Juni 2026** als eine zusammengefasste PDF-Datei an den Rektor der Hochschule für Forstwirtschaft Rottenburg Herrn Prof. Dr. Dr.h.c. Bastian Kaiser (bewerbung@hs-rottenburg.de).

Für fachliche Rückfragen wenden Sie sich bitte an Herrn Prof. Dr. Christoph Schurr (schurr@hs-rottenburg.de) oder Herrn Prof. Dr. Artur Petkau (petkau@hs-rottenburg.de).

Bewerbungsschluss: 30.06.2026

Stellenanbieter: Hochschule für Forstwirtschaft
Schadenweilerhof
72108 Rottenburg a.N., Deutschland

WWW: <http://www.hs-rottenburg.de>

Ansprechpartner: Prof. Dr. Christoph Schurr (schurr@hs-rottenburg.de) / Prof. Dr. Artur Petkau (petkau@hs-rottenburg.de)

E-Mail: bewerbung@hs-rottenburg.de

Ursprünglich veröffentlicht: 06.05.2026

greenjobs.de-Adresse dieses Stellenangebots: <https://www.greenjobs.de/a100152586>