



FORSCHUNG

an der Hochschule Rottenburg

Wir forschen zum nachhaltigen Umgang mit unseren natürlichen Ressourcen, z.B.

- Entwicklung neuer Technologien
- Managementkonzepte
- Materialentwicklung
- Naturschutz
- Tourismus

Unsere Forschungsschwerpunkte

- Biomasse - Logistik und Konversion
- Forst- und Holzwirtschaft
- Management und Entwicklung Ländlicher Räume

Unsere Kernkompetenz

Wir forschen lösungsorientiert!

- beständiges Aufnehmen von Impulsen aus Gesellschaft und Wirtschaft
- Forschung & Entwicklung für marktnahe Produkte und Prozesse
- interdisziplinäre Teams
- internationale Projekte
- praxisorientierte Qualifizierung der Student*innen

Hochschule für Forstwirtschaft Rottenburg

kleinste Exzellenzhochschule Deutschlands

9 Studiengänge (B.Sc. & M.Sc.)

Forstwirtschaft, Holzwirtschaft,
Erneuerbare Energien, Wasser-
management, Regionalentwicklung,
Ressourceneffizientes Bauen

1000 Student*innen

31 Professuren

120 Mitarbeiter*innen



Institut für Angewandte Forschung (IAF)

Das IAF ist die zentrale Plattform für alle forschungsrelevanten Aktivitäten an der Hochschule für Forstwirtschaft.

Die Geschäftsstelle des IAF unterstützt alle forschenden Professor*innen und Projektmitarbeiter*innen der HFR.

Ausstattung

- ca. 2,5 Mio. € Drittmittel pro Jahr
- Projektmitarbeiter*innen: ca. 50 inkl. Promovierende
- 2.500 ha Lehrwald, Arboretum
- Labor und Technikum

Unser Service

- Mitwirkung bei der Entwicklung von Forschungsvorhaben
- administrative Verwaltung von Forschungsprojekten
- Kontaktstelle für Praxis- und Forschungspartner
- interne und externe Kommunikation von forschungsbezogenen Informationen
- Transfer von Forschungsergebnissen
- Vertragsgestaltung und Management geistigen Eigentums

Kontakt

Wissenschaftliche Leitung:
Prof. Dr. Stefan Pelz

Geschäftsstelle:
Dr. Katrin Schwineköper
schwinekoeper@hs-rottenburg.de
+49 7472 - 951 218

Dipl.-Geogr. Jan Springorum
jan.springorum@hs-rottenburg.de
+49 7472 - 951 210



iaf@hs-rottenburg.de