



Institut für Waldwachstum, Tennenbacherstr. 4, D-79085 Freiburg i. Br.



---

# ALBERT-LUDWIGS- UNIVERSITÄT FREIBURG

---

INSTITUT FÜR WALDWACHSTUM

Direktor: Prof. Dr. H. Spiecker

Abteilung für Waldwachstum

Tel. +49-(0)761-203-3737, FAX +49-(0)761-203-3740

[Regina.Lauer@iww.uni-freiburg.de](mailto:Regina.Lauer@iww.uni-freiburg.de)

[www.iww.uni-freiburg.de](http://www.iww.uni-freiburg.de)

Freiburg, 8. Januar 2008

## Stellenausschreibung

Am Institut für Waldwachstum ist ab sofort die Stelle eines/r

### Wissenschaftlichen Mitarbeiters/in

in dem Forschungsvorhaben

### **Jahrringstrukturanalysen an Fichten und Buchen von Standorten der Bodenzustandserfassung und von Level II-Flächen in Baden-Württemberg**

zu besetzen. Bei dem Vorhaben handelt es sich um ein auf 1 Jahr befristetes Kooperationsforschungsprojekt zwischen dem Institut für Waldwachstum und der Abteilung Waldökologie der Forstlichen Versuchs- und Forschungsanstalt des Landes Baden-Württemberg (FVA). Das Institut bevorzugt Bewerber mit Promotionsabsicht und unterstützt den Kandidaten/die Kandidatin bei der Beantragung von Mitteln für die Anschlussfinanzierung.

Der Kandidat/die Kandidatin ist zuständig für die mikroskopische Vermessung und Analyse von Zellstrukturen an bereits vorhandenen Bohrkernen von Fichten und Buchen ( $n > 350$ ). Die Forschung ist eingebunden in ein fachübergreifendes Forschungsprojekt zur Klimafolgenforschung an der FVA und hat die Quantifizierung von Trockenstress-Intensitäten anhand von Zellstrukturmerkmalen zum Ziel.

Einstellungsvoraussetzung: Diplom, Master oder ein gleichwertiger Abschluss in Forstwissenschaften oder verwandten Fächern. Kenntnisse bzw. Bereitschaft zur Einarbeitung in Verfahren der quantitativen Datenanalyse und Modellbildung sind sehr hilfreich.

Bitte richten Sie Ihre formlose Kurzbewerbung an Prof. Dr. Heinrich Spiecker. Für Fragen stehen ihnen Prof. Dr. Heinrich Spiecker (Tel: 203-3737; e-mail: [instww@iww.uni-freiburg.de](mailto:instww@iww.uni-freiburg.de)) und Dr. Hans-Peter Kahle (Tel: 203-3739; e-mail: [Hans-Peter.Kahle@iww.uni-freiburg.de](mailto:Hans-Peter.Kahle@iww.uni-freiburg.de)) gerne zur Verfügung.