



Die Forstliche Versuchs- und Forschungsanstalt (FVA) ist die Ressortforschungseinrichtung des Landes für den Wald. Sie ist dem Ministerium für Ernährung, Ländlichen Raum und Verbraucherschutz Baden-Württemberg (MLR) zugeordnet.

Gesetzlicher Auftrag der FVA ist es, durch anwendungsorientierte Forschung in allen waldbezogenen Belangen zur Sicherung einer nachhaltigen Waldbewirtschaftung auf wissenschaftlicher Basis beizutragen.

Mit einem interdisziplinären Team aus über dreihundert Beschäftigten greift die FVA praktische Fragen von Forstbetrieben ebenso auf wie Themen des Artenschutzes, der Walderhaltung oder des Konfliktmanagements in Erholungswäldern.

Bei der Stabsstelle Gesellschaftlicher Wandel (SGW) ist zum 15.02.2023 am Standort Freiburg die Stelle als

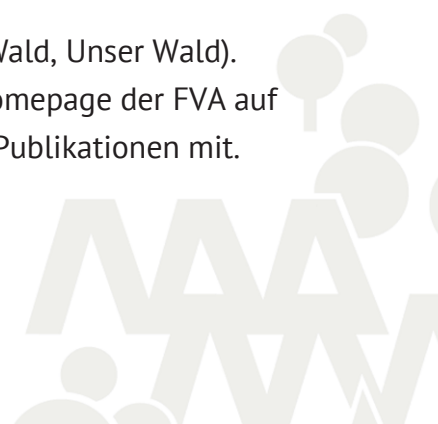
Wissenschaftliche/r Mitarbeiter/in (w/m/d)

zur Mitarbeit in quantitativen Bevölkerungsumfragen befristet bis zum 31.12.2023 zu besetzen. Die Befristung erfolgt nach dem Wissenschaftszeitvertragsgesetz.

Das Team der Stabsstelle Gesellschaftlicher Wandel (SGW) erforscht die gesellschaftlichen Bedeutungen von Wald als Naturraum, als Kulturlandschaft, als Wirtschaftsfaktor und als Erholungsort. Einblick in Forschungsprojekte der SGW gibt die Website: <https://www.fva-bw.de/top-meta-navigation/fachabteilungen/stabsstelle-gesellschaftl-wandel>

Aufgaben

- Sie unterstützen das interdisziplinäre Forschungsteam der SGW in der Auswertung und Ergebnis-Zusammenführung von Bevölkerungsumfragen, die in den letzten Jahren zu den folgenden Themen durchgeführt wurden:
 - Einstellungen zu Wald und Forstwirtschaft (WAMOS-BW) <https://www.fva-bw.de/top-meta-navigation/fachabteilungen/stabsstelle-gesellschaftl-wandel/wamos>
 - Wahrnehmung klimabedingter Waldschäden (WaKliWa)
 - bürgerschaftliches Engagement für Wald (Engagement)
 - und Wald als psychologisches Eigentum (Mein Wald, Dein Wald, Unser Wald).
- Sie bereiten Forschungsergebnisse zur Veröffentlichung auf der Homepage der FVA auf und wirken an wissenschaftlichen und populärwissenschaftlichen Publikationen mit.



Dabei arbeiten Sie mit dem Team der SGW und externen Kooperationspartnerinnen und -partnern zusammen.

- Sie bringen sich in die projektübergreifende Zusammenarbeit im Team ein, was u.a. fachlichen Austausch, Mitwirkung bei Workshops und Kolloquien sowie organisatorische Tätigkeiten / Projektmanagement umfasst.

Anforderungen

- ein abgeschlossenes Hochschulstudium in einer Disziplin der Sozialwissenschaften oder einer anderen Disziplin mit einer Abschlussarbeit mit sozialwissenschaftlicher Fragestellung.
- sehr gute Kenntnisse in Forschungsmethoden der quantitativen Sozialforschung.
- die Fähigkeit zur schriftlichen und grafischen Aufbereitung wissenschaftlicher Erkenntnisse in ansprechender, allgemeinverständlicher Weise.
- ein hohes Maß an Kommunikations-, Kooperations- und Teamfähigkeit sowie die Kompetenz zum selbständigen, zielgerichteten und termingerechten Arbeiten.

Von Vorteil sind

- Erfahrung in der Publikation sozialwissenschaftlicher Forschung (peer review).

Unser Angebot

- Bezahlung nach Entgeltgruppe 13 TV-L (Tarifvertrag für den öffentlichen Dienst der Länder)
- Die Vereinbarkeit von Beruf und Familie ist der FVA ein besonderes Anliegen. Neben flexiblen Arbeitszeiten und Homeoffice verfügt die FVA über eine waldpädagogisch ausgerichtete Kindertagesstätte.
- Ihre Mobilität unterstützen wir mit dem JobTicket BW.
- Die FVA strebt eine Erhöhung des Frauenanteils an und fordert Frauen ausdrücklich auf, sich zu bewerben. Die zu besetzende Stelle ist grundsätzlich teilbar.
- Schwerbehinderte Menschen werden bei gleicher Eignung bevorzugt berücksichtigt.

Bewerbung

Bitte bewerben Sie sich bis **15.12.2022** online über unser [Bewerbungsportal](#).

Ihre Unterlagen werden nach Abschluss des Bewerbungsverfahrens unter Beachtung datenschutzrechtlicher Bestimmungen vernichtet bzw. gelöscht.

Ansprechpersonen

Dr. Stephanie Bethmann (Stabsstellen-Leitung)

Tel. 0761 4018-458

stephanie.bethmann@forst.bwl.de

Kristina Wirth

Tel.: 0761- 4018-310

kristina.wirth@forst.bwl.de

