

# Akademischer Rat am Institut für Hochfrequenztechnik

Online seit 16.06.2025 | 2025-06-16-934039 | Beamte:r

---

## Stellenbeschreibung

An der Fakultät Informatik, Elektrotechnik und Informationstechnik der Universität Stuttgart ist am Institut für Hochfrequenztechnik zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine Stelle als

### Akademischer Rat (m/w/d)

im Beamtenverhältnis auf Probe bzw. Lebenszeit zu besetzen. Die Besoldung erfolgt bei Vorliegen der persönlichen und beamtenrechtlichen Voraussetzungen in der Besoldungsgruppe A 13.

Einstellungsvoraussetzungen sind ein hervorragend abgeschlossenes Master-Studium an einer Universität in den Fachrichtungen Elektrotechnik, Nachrichtentechnik oder Hochfrequenztechnik sowie idealerweise eine Promotion.

Darüber hinaus ist eine erfolgreiche, mindestens dreijährige hauptberufliche wissenschaftliche oder qualifizierte praktische Tätigkeit im Bereich der Hochfrequenztechnik im Anschluss an den universitären Masterabschluss Voraussetzung.

Idealerweise bringen Sie darüber hinaus folgende Erfahrungen und Qualifikationen mit:

- innovative Promotion mit hohem wissenschaftlichem Anspruch;
- erfolgreiche Tätigkeit in der industriellen Forschung und/oder Entwicklung;
- Erfahrungen in der universitären Lehre;
- sehr gute Englischkenntnisse;

Die Aufgaben umfassen Forschung, Lehre und Institutsorganisation, sowohl in Unterstützung des Institutsleiters als auch eigenständig. Wir bieten ein interessantes, herausforderndes und abwechslungsreiches Aufgabengebiet in einem motivierten, kompetenten und kollegialen Team. Die Aufgaben weisen ein hohes Potenzial für die persönliche Weiterentwicklung auf.

Die Auswahl erfolgt im Rahmen der Bestenauslese nach Eignung und Befähigung. Für Rückfragen steht Ihnen Herr Prof. Hesselbarth unter [jan.hesselbarth@ihf.uni-stuttgart.de](mailto:jan.hesselbarth@ihf.uni-stuttgart.de) gerne zur Verfügung.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!

Die Universität Stuttgart möchte den Anteil der Frauen im wissenschaftlichen Bereich erhöhen und ist daher an Bewerbungen von Frauen besonders interessiert. Schwerbehinderte werden bei gleicher Eignung vorrangig eingestellt. Vollzeitstellen sind grundsätzlich teilbar. Die Einstellung erfolgt durch die Zentrale Verwaltung.

## **Anforderungsprofil & Qualifikationen**

Einstellungsvoraussetzungen sind ein hervorragend abgeschlossenes Master-Studium an einer Universität in den Fachrichtungen Elektrotechnik, Nachrichtentechnik oder Hochfrequenztechnik sowie idealerweise eine Promotion.

Darüber hinaus ist eine erfolgreiche, mindestens dreijährige hauptberufliche wissenschaftliche oder qualifizierte praktische Tätigkeit im Bereich der Hochfrequenztechnik im Anschluss an den universitären Masterabschluss Voraussetzung.

Idealerweise bringen Sie darüber hinaus folgende Erfahrungen und Qualifikationen mit:

- innovative Promotion mit hohem wissenschaftlichem Anspruch;
- erfolgreiche Tätigkeit in der industriellen Forschung und/oder Entwicklung;
- Erfahrungen in der universitären Lehre;
- sehr gute Englischkenntnisse;

## **Vorteile für Mitarbeitende**

- Sport- und Freizeitangebote
- Hauseigene Kantine
- Weiterbildungsmöglichkeiten

- Gesundheitsmaßnahmen
- JobTicket BW und JobRad

## Stellenmerkmale

Beschäftigungsart	<b>Beamte:r</b>
Beschäftigungsumfang	<b>Vollzeit (unbefristet)</b>
Home Office	<b>Teilweise</b>
Hochschulabschluss	<b>Promotion</b>
Bewerbung an	<b><a href="mailto:jan.hesselbarth@ihf.uni-stuttgart.de">jan.hesselbarth@ihf.uni-stuttgart.de</a></b>

---

## Kontaktdaten

Firma/Hochschule	<b>Universität Stuttgart, Institut für Hochfrequenztechnik</b>
Anschrift	<b>Pfaffenwaldring 47 70569 Stuttgart</b>
Kontakt	<b>Herr Prof. Dr. Jan Hesselbarth</b>
E-Mail	<b> <a href="mailto:jan.hesselbarth@ihf.uni-stuttgart.de">jan.hesselbarth@ihf.uni-stuttgart.de</a></b>