

Die Hochschule Trier bietet am Umwelt-Campus Birkenfeld, dem ersten Zero-Emission-Campus Deutschlands, rund 2.300 Studierenden die Möglichkeit einer interdisziplinären und zukunftsorientierten Ausbildung. Dabei wird das Thema Nachhaltigkeit in allen Studiengängen reflektiert. Dies bietet ideale Voraussetzungen neue Potenziale zu erschließen, innovative Lösungen für die Herausforderungen unserer Zeit zu finden sowie praxisorientiert zu lehren und zu forschen. Eine teamorientierte und kooperative Arbeitsumgebung ist sinngebend für unser Campus-Konzept: Leben, Lernen, Arbeiten.

Zum nächstmöglichen Zeitpunkt ist im Rahmen des Bund-Länder-Programms FH-Personal im **Fachbereich Umweltplanung/Umwelttechnik** folgende Stelle im hälftigen Umfang einer vollen Professur zu besetzen:

Tandem-Professur (W1 LBesO)

für das Fachgebiet

Technische Mechanik

Der darüber hinausgehende hälftige Beschäftigungsumfang erfolgt in Kooperation mit dem Unternehmen FRITSCH GmbH - Mahlen und Messen in Idar-Oberstein und dient dem Erwerb der erforderlichen dreijährigen außerhochschulischen Berufspraxis, die gemäß § 49 HochSchG Voraussetzung für eine Vollzeitprofessur ist. Die Berufung auf die Tandem-Professur nach § 56 HochSchG erfolgt in einem privatrechtlichen Dienstverhältnis und ist auf maximal 3 Jahre befristet.

Bewerber*innen sollten über Kenntnisse in folgenden für diese Professur notwendigen Bereichen verfügen:

- einschlägige Erfahrungen in der Schwingungslehre und Maschinendynamik sowie in den Grundlagen der technischen Mechanik ggf. durch Anwendung der Finite - Elemente - Methode
- Erfahrungen in einem weiteren Fachgebiet des Maschinenbaus, wie z.B. Maschinenelemente oder Werkstoffkunde

Vorteilhaft sind Lehrerfahrungen in deutscher und englischer Sprache im Bereich der Ingenieurwissenschaften.

Darüber hinaus erwarten wir:

- eine abgeschlossene Promotion im Bereich der Ingenieurwissenschaften,
- fundierte Kenntnisse in den technischen Grundlagen des Fachgebietes,
- die Bereitschaft zur Mitarbeit in allen Bachelor- und Master-Studiengängen des Fachbereichs UP/UT,
- eine studierendenzentrierte Vermittlung von Fach-, Methoden- und Problemlösekompetenzen auf der Basis der angewandten Wissenschaften und der Anforderungen der Berufspraxis,
- die Fähigkeit und Bereitschaft, Lehrveranstaltungen in anderen Gebieten als dem ausgeschriebenen Lehrgebiet durchzuführen,
- die Durchführung von Lehrveranstaltungen in deutscher und in englischer Sprache,
- die Bereitschaft zur Mitarbeit in Gremien und in der akademischen Selbstverwaltung, sowie
- die Bereitschaft, die hälftige Arbeitszeit beim Kooperationspartner FRITSCH GmbH - Mahlen und Messen zur Erlangung der berufspraktischen Erfahrungen abzuleisten.

Die Hochschule Trier bietet Ihnen innovative und zukunftsorientierte Forschungsmöglichkeiten sowie internationale und interdisziplinäre Kooperationsmöglichkeiten. Allen Beschäftigten der Hochschule steht ein umfassendes Weiterbildungsangebot zur Verfügung. Wir sind als familiengerechte Hochschule zertifiziert und bieten vielfältige Kinderbetreuungsangebote sowie Unterstützung und Beratung durch unseren Familienservice und unseren Dual Career Service an.

Das Land Rheinland-Pfalz und die Hochschule Trier vertreten ein Betreuungskonzept, bei dem eine hohe Präsenz der Lehrenden an der Hochschule erwartet wird.

Einstellungsvoraussetzungen für die Tandem-Professur sind neben den allgemeinen dienstrechtlichen Voraussetzungen:

1. ein erfolgreich abgeschlossenes Hochschulstudium,
2. pädagogische Eignung, die gesondert nachzuweisen ist, und
3. besondere Befähigung zu wissenschaftlicher Arbeit, die in der Regel durch eine qualifizierte Promotion nachgewiesen wird.

Die Hochschule Trier strebt eine Erhöhung des Anteils der Frauen am wissenschaftlichen Personal an. Entsprechend freuen wir uns über Bewerbungen qualifizierter Frauen.

Schwerbehinderte sowie Schwerbehinderten gleichgestellte Menschen nach § 2 Abs. 3 SGB IX werden bei gleicher Eignung bevorzugt eingestellt.

Rückfragen zur Tandemprofessur am Umwelt-Campus Birkenfeld der Hochschule Trier richten Sie bitte an Herrn Prof. Dr.-Ing. Michael Wahl per E-Mail: m.wahl@umwelt-campus.de.

Der Kooperationspartner FRITSCH GmbH - Mahlen und Messen in Idar-Oberstein wirkt am Berufungsverfahren durch ein Mitglied in der Berufungskommission mit. Die arbeitsvertraglichen Regelungen zum hälftigen Stellenumfang beim Kooperationspartner verhandelt das Unternehmen FRITSCH GmbH - Mahlen und Messen selbstständig mit den Bewerber*innen. Bei Fragen bezüglich des Aufgabenumfanges sowie der Vergütung beim Unternehmen Firma FRITSCH GmbH - Mahlen und Messen wenden Sie sich bitte an Herrn Juri Dinges per E-Mail: Dinges@fritsch.de.

Bewerbungen mit tabellarischem Lebenslauf, Zeugnisabschriften und Schriftenverzeichnis, dem Nachweis zum beruflichen Werdegang, einer kurzen Skizze zum Lehr- und Forschungsprofil sowie einem Konzept über Ihre Vorstellungen in der Lehre sind schriftlich in elektronischer Form (als eine zusammengefasste PDF-Datei, mit dem Vornamen und den Nachnamen benannt, z.B. thomas-meier.pdf) **bis zum 26.11.2021** zu richten an die

Präsidentin der Hochschule Trier, Umwelt-Campus Birkenfeld, Postfach 13 80, 55761 Birkenfeld auf die gesicherte Plattform Seafire der Hochschulen des Landes Rheinland-Pfalz:

<https://seafire.rlp.net/u/d/7947655281544ee9bce6/>