

# htw saar

Die Hochschule für Technik und Wirtschaft des Saarlandes (htw saar) ist eine der forschungsstärksten anwendungsorientierten Hochschulen in Deutschland. Aktuell studieren mehr als 5.700 Studierende in Saarbrücken, insbesondere in den Ingenieur- und Wirtschaftswissenschaften. Die Hochschule ist international ausgerichtet; sie ist Mitglied der European University Association und verfügt über ein Netzwerk von über 50 internationalen Hochschulpartnerschaften. Rd. 400 Studierende sind in die vollintegrierten Studiengänge des Deutsch-Französischen Hochschulinstituts (DFHI) eingeschrieben. In der Fakultät für Ingenieurwissenschaften ist zum nächstmöglichen Zeitpunkt folgende Stelle zu besetzen:

## W2 – Professur für das Lehrgebiet Physikalische Chemie (Kennziffer 592)

Wesentlicher Aufgabenbestandteil ist die Dozententätigkeit in der Fakultät für Ingenieurwissenschaften. Die zu berufende Person soll in der Lehre folgende Gebiete abdecken:

- Grundlagen der Chemie
- Elektrochemie, insbesondere elektrochemische Energiespeicher
- Chemische Analytik und Sensorik
- Biochemie

Dazu muss die zu berufende Person hervorragende Kenntnisse und Erfahrungen auf mindestens zwei dieser Gebiete aufweisen. Daneben sind Kenntnisse auf anderen Gebieten der Energiespeicherung und in der Automatisierung von Verfahren von Vorteil.

Zu den Schwerpunkttätigkeiten gehört neben der Lehre die angewandte Forschung.

Wir erwarten eine aktive Beteiligung an den Entwicklungen der Fakultät und der Hochschule. Aufgrund der internationalen Ausrichtung unserer Fakultät sind vortragssichere Sprachkenntnisse in Englisch erforderlich sowie die Fähigkeit, in den internationalen Studiengängen auch Vorlesungen in englischer Sprache anzubieten.

Neben Lehre und angewandter Forschung zählt auch eine Beteiligung an der akademischen Selbstverwaltung zu den Dienstaufgaben.

Die htw saar vertritt ein Betreuungskonzept, bei dem eine hohe Präsenz der Lehrenden am Hochschulort erwartet wird.

Es gelten neben den allgemeinen dienst- und haushaltsrechtlichen Voraussetzungen die Einstellungs- und Berufungsvoraussetzungen des Gesetzes über die Hochschule für Technik und Wirtschaft des Saarlandes (Fachhochschulgesetz – FhG):

- ein erfolgreich abgeschlossenes Hochschulstudium,
- pädagogische Eignung, die in der Regel durch Erfahrungen in der Lehre, Ausbildung oder entsprechender Weiterbildung nachgewiesen wird,
- besondere Befähigung zu wissenschaftlicher Arbeit, die in der Regel durch die Qualität einer Promotion nachgewiesen wird, und
- darüber hinaus besondere Leistungen bei der Anwendung oder Entwicklung wissenschaftlicher Erkenntnisse und Methoden, die während einer mindestens fünfjährigen berufspraktischen Tätigkeit, von denen mindestens drei Jahre außerhalb des Hochschulbereichs ausgeübt worden sein müssen, auf einem Gebiet erbracht wurden, das dem zu vertretenden Fach entspricht.

Die Berufung erfolgt bei Vorliegen der entsprechenden dienstrechtlichen Voraussetzungen in das Beamtenverhältnis auf Lebenszeit.

Neben Lehre und angewandter Forschung zählen auch eine Beteiligung an den Aufgaben der Studienreform und Studienberatung sowie eine Mitwirkung an der Selbstverwaltung zu den Dienstaufgaben. Im Rahmen der tatsächlichen Durchsetzung der Gleichberechtigung von Frauen und Männern und der gesetzlichen Maßgabe, die Unterrepräsentanz von Frauen innerhalb des Geltungsbereichs des bestehenden Frauenförderplans zu beseitigen, ist die Hochschule an der Bewerbung von Frauen besonders interessiert. Schwerbehinderte Bewerberinnen und Bewerber werden bei gleicher Eignung bevorzugt berücksichtigt. Angaben über ehrenamtliche Tätigkeiten sind erwünscht.

Ihre Bewerbung mit Lebenslauf, wissenschaftlichem Werdegang, Tätigkeitsdarstellung, Zeugniskopien und Schriftenverzeichnis senden Sie bitte unter Angabe der Kennziffer **bis zum 04.05.2015**

**Rektor der Hochschule für Technik und Wirtschaft  
Goebenstraße 40, 66117 Saarbrücken.**

Nähere Informationen erhalten Sie unter <http://www.htwsaar.de> oder telefonisch unter 0681/5867-301 (Prof. Dr. Matthias Brunner).

