



Die Hochschule für Technik, Wirtschaft und Kultur Leipzig (HTWK Leipzig) ist eine der führenden Hochschulen für Angewandte Wissenschaften in Deutschland. Mit einer Vielzahl an innovativen Studiengängen, interdisziplinären Forschungsprojekten und einer starken Vernetzung in die regionale Wirtschaft und Gesellschaft bieten wir eine lebendige akademische Umgebung. Zur Verstärkung unseres Teams an der **Fakultät Architektur und Sozialwissenschaften** ist folgende Stelle **zum 01.04.2028** vorbehaltlich der Stellenfreigabe durch das SMWK zu besetzen:

Professur (W 2) "Energiedesign und Entwerfen"

Inhaltliche Schwerpunkte

Sie vertreten das Lehr- und Forschungsgebiet „Energiedesign und Entwerfen“ mit den dazugehörigen Vorlesungen, Übungen und Seminaren im Bachelor- und Masterstudiengang Architektur. Das Berufungsgebiet umfasst in Lehre und Forschung die bauphysikalischen und gebäudetechnischen Grundlagen und die Erstellung nachhaltiger Energiekonzepte und deren Integration in den Entwurf.

Erwartet wird ein Lehrkonzept, das auf nachhaltige Strategien für die Planung und Durchführung von Bauvorhaben fokussiert, stark interdisziplinär orientiert ist und eine ganzheitliche Architekturqualität zum Ziel hat. Dies umfasst die Durchführung von Vorlesungen und Seminaren zur Vermittlung der zuvor beschriebenen Inhalte im Projektumfeld der Architektentätigkeit sowie die eigenständige Betreuung von Entwurfsprojekten zur Anwendung des Erlernten.

Als Entwicklungsfelder in der anwendungsbezogenen Forschung sehen wir die vielfachen Themen zum energie- und ressourcenschonenden Bauen sowie Fragen des verantwortlichen Entwerfens und Planens in diesem Überschneidungsbereich von Gestaltung und Technik.

Zu den Aufgaben der Professur gehören auch eine vertretungsweise Übernahme von Lehrveranstaltungen in verwandten Fachgebieten, die

Beratung angelagerter Fachgebiete und insbesondere die Bereitschaft zur Durchführung von fachbezogenen Forschungsprojekten im Berufsgebiet. Zur Stärkung der Profillinien der Hochschule werden fakultätsübergreifende und interdisziplinäre Zusammenarbeit in Lehre und Forschung erwartet.

Einstellungs- und Eignungsvoraussetzungen

Sie erfüllen die Einstellungs- und Eignungsvoraussetzungen nach § 59 Sächsisches Hochschulgesetz (SächsHSG). Dazu zählen:

- ein abgeschlossenes Hochschulstudium der Architektur (nachgewiesen durch Urkunde und Zeugnis) mit herausragenden Kompetenzen sowohl im Entwerfen als auch in der ganzheitlichen Integration nachhaltiger Energiekonzepte;
- die besondere Befähigung zu wissenschaftlicher oder künstlerischer Arbeit durch eine Promotion (nachgewiesen durch die Promotionsurkunde) oder durch promotionsadäquate Leistungen;
- pädagogische Eignung (nachgewiesen durch Evaluationen, Teilnahmezertifikate didaktischer Weiterbildungen o. Ä.), Lehrerfahrung im Berufsgebiet, gute didaktische Fähigkeiten und Erfahrungen im künstlerisch-wissenschaftlichen Arbeiten sowie
- fünfjährige Berufserfahrung mit Bezug zum Berufsgebiet, wovon mindestens drei Jahre außerhalb des Hochschulbereiches ausgeübt worden sein müssen (nachgewiesen durch Arbeitszeugnisse, Referenzschreiben o. Ä.).

Weiterhin sollten Sie in verantwortlicher Position in den Planungs- und Realisierungsphasen an umgesetzten, nachhaltigen Projekten mit hoher gestalterischer Qualität mitgewirkt haben. Die fachübergreifende Anwendung digitaler Planungsmethoden wird vorausgesetzt.

Englischkenntnisse, die die Übernahme einzelner Lehrveranstaltungen in englischer Sprache ermöglichen, werden vorausgesetzt.

Zudem wird die explizite Bereitschaft erwartet, an der Gremienarbeit und der sonstigen akademischen Selbstverwaltung der Fakultät aktiv mitzuwirken. Darüber hinaus müssen Sie bereit und in der Lage sein, die weiteren in § 69 SächsHSG aufgeführten Pflichten wahrzunehmen.

Erfahrungen im internationalen Kontext wie auch im Einwerben von Drittmitteln sind wünschenswert.

Sozialkompetenz ist uns sehr wichtig, wir sind ein engagiertes Team und wünschen uns eine teamfähige Person als Kollegin oder als Kollegen und als Vorbild für unsere Studierenden.

Wir bieten

- die **Umsetzung praxisnaher Lehre** mit einer engen Verbindung zu Wirtschaft und Gesellschaft;

- eine verantwortungsvolle Tätigkeit mit **viel Entwicklungspotenzial** und **Gestaltungsspielraum in Lehre und Forschung**;
- vielseitige **Austausch- und Vernetzungsmöglichkeiten**;
- **flexible Arbeitsbedingungen**;
- **vielfältige Angebote des Hochschulgesundheitsmanagements sowie des Hochschulsports**.

Hinweise zum Bewerbungsablauf

Bitte bewerben Sie sich **bis zum 30.06.2026** über unser [Online-Formular](#) mit Ihren aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen (tabellarischer Lebenslauf, Darstellung der wissenschaftlichen Arbeiten, Nachweise zur beruflichen Praxis, Kopien von Abitur-/Diplom-/Masterzeugnissen sowie der Diplom-/Master-/Promotions- und ggf. der Habilitationsurkunde).

Wir bitten um die Einreichung eines Lehr- und Forschungskonzeptes für die ausgeschriebene Professur.

Die Einstellung erfolgt im Angestelltenverhältnis. Die Übernahme in das Beamtenverhältnis ist möglich. Die Professur ist in Vollzeit zu besetzen und nicht für Teilzeit geeignet.

Die Hochschule strebt eine Erhöhung des Anteils von Frauen in Wissenschaft und Lehre an. Qualifizierte Architektinnen sind deshalb ausdrücklich aufgefordert, sich zu bewerben. Bei Unterrepräsentanz werden Frauen bei entsprechender Eignung bevorzugt berücksichtigt.

Bewerbungen schwerbehinderter und diesen gleichgestellten Personen werden bei gleicher Eignung bevorzugt berücksichtigt.

Im Zusammenhang mit der Bewerbung entstehende Kosten werden nicht erstattet.

Wir freuen uns darauf, Sie kennenzulernen!

Eckdaten

Vergütung: Besoldungsgruppe W 2

Arbeitszeit: Vollzeit

Bewerbungsfrist: 30.06.2026

Beginn: 01.04.2028 vorbehaltlich der Stellenfreigabe durch das SMWK

Laufzeit: unbefristet

Kennziffer: B 046

Kontakt:

Für Fragen zum Berufungsverfahren steht Ihnen die Berufungsbeauftragte, Frau Dr. Antje Gellerich, und für fachliche Fragen der Vorsitzende der Berufungskommission, Prof. Dr.-Ing. Alexander Stahr, zur Verfügung.

Telefon: Dr. Antje Gellerich 0341 3076-6376
Prof. Dr.-Ing. Alexander Stahr 0341 3076-6263

Teilen:   

[Karriere](#)

[HTWK](#)

[Impressum](#)

Folgen Sie uns

