

Das Karlsruher Institut für Technologie (KIT) verbindet seine drei Kernaufgaben Forschung, Lehre und Innovation zu einer Mission. Mit rund 9.400 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern sowie über 25.000 Studierenden ist das KIT eine der großen natur- und ingenieurwissenschaftlichen Forschungs- und Lehreinrichtungen Europas.

Im Bereich V – Physik und Mathematik an der KIT-Fakultät für Physik ist zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine

W3-Professur für Theoretische Festkörperphysik

am Institut für Theoretische Festkörperphysik zu besetzen (Nachfolge Prof. Dr. Gerd Schön).

Wir suchen Sie als eine herausragende Persönlichkeit im Bereich der Theoretischen Festkörperphysik bzw. der Theorie der kondensierten Materie. Themenschwerpunkte Ihrer Forschung können im Bereich der Vielteilchenphysik, des Quantentransports, der Manipulation von Quantenzuständen oder in der Licht-Materie-Wechselwirkung liegen.

Sie beteiligen sich angemessen an den Kurs- und Spezialvorlesungen, Seminaren und sonstigen Lehrveranstaltungen in den Studiengängen der Physik sowie der Betreuung von Bachelor- und Masterarbeiten mit vollem Lehrdeputat. Zudem bringen Sie eine Habilitation oder eine vergleichbare wissenschaftliche Leistung sowie Erfahrung in der Lehre mit.

Das KIT strebt die Erhöhung des Anteils an Professorinnen an und begrüßt deshalb die Bewerbung von Frauen. Schwerbehinderte Bewerberinnen und Bewerber werden bei entsprechender Eignung bevorzugt berücksichtigt. Es gelten die Einstellungsvoraussetzungen gemäß § 47 LHG.

Bewerbungen mit den üblichen Unterlagen (einschließlich Lebenslauf, Forschungsplan, Darstellung der bisherigen Lehrtätigkeit und den fünf wichtigsten Veröffentlichungen) sind bis zum **4. Oktober 2017** (bevorzugt in elektronisch Form) an den **Dekan der KIT-Fakultät für Physik, Karlsruher Institut für Technologie (KIT), 76128 Karlsruhe, E-Mail: dekanat@physik.kit.edu** zu richten.



KIT – Die Forschungsuniversität in der Helmholtz-Gemeinschaft.