

## Ausschreibung eines Stipendiums an der Professur für Komponenten Intelligenter Energienetze

An der Professur für Komponenten Intelligenter Energienetze der TU Dresden wird ein Stipendium zum Thema

### „Elektrisch-mechanisches Kontaktverhalten stromführender Verbindungen“

ausgeschrieben.

Das Stipendium wird von apl. Prof. Dr.-Ing. habil. Stephan Schlegel betreut.

Bewerbungsvoraussetzungen für das Stipendium sind:

- Abgeschlossenes Studium der Elektrotechnik oder des Maschinenbaus mit Schwerpunkt Energietechnik oder eines verwandten ingenieur-/ naturwissenschaftlichen Gebiets (Diplom, Master),
- Kenntnisse und Erfahrungen auf dem Gebiet von Betriebsmitteln und Anlagen der Elektroenergietechnik

Das Stipendium beträgt 2.000,00 Euro pro Monat und ist befristet auf den Zeitraum vom 01.08.2026 bis 30.11.2026.

Die Auswahl erfolgt durch die Auswahlkommission der Professur für Komponenten Intelligenter Energienetze.

Bewerberinnen / Bewerber senden ihre Unterlagen (Lebenslauf, Studienabschlusszeugnisse) bis zum 27.07.2026 an

Prof. Dr.-Ing. Maria Kosse  
Technische Universität Dresden  
Professur für Komponenten Intelligenter Energienetze  
01062 Dresden  
[maria.kosse@tu-dresden.de](mailto:maria.kosse@tu-dresden.de)

Fakultät Elektrotechnik und  
Informationstechnik

Institut für Elektrische  
Energieversorgung und  
Hochspannungstechnik

Professur für Komponenten  
Intelligenter Energienetze



**Prof. Dr.-Ing. Maria Kosse**  
Inhaberin der Professur

Bearbeitung  
Stephan Schlegel  
T +49 351 463-32746  
[stephan.schlegel@tu-dresden.de](mailto:stephan.schlegel@tu-dresden.de)

Besuchsadresse  
Mommensenstraße 10  
01069 Dresden  
BIN, Raum 125

Datum  
6. Juli 2026

Postadresse  
Helmholtzstraße 10  
01069 Dresden

Steuernummer  
203/149/02549  
Umsatzsteuer-Id-Nr.  
DE 188 369 991

Bankverbindung  
Commerzbank AG  
Filiale Dresden

IBAN  
DE52 8504 0000 0800 4004 00  
BIC COBADEFF850



Die TUD ist Gründungspartnerin  
der Forschungsallianz  
DRESDEN-concept e.V.