## Der Weg zum Studienplatz

### Zulassung

- + Bachelor- oder Diplomabschluss in Elektrotechnik oder verwandten Bereichen
- + Mind. 1 Jahr Berufserfahrung
- + Aktueller Beschäftigungsnachweis

### Bewerbungsschluss

- + 10. Februar für den Studienbeginn im Sommersemester
- + 10. August für den Studienbeginn im Wintersemester

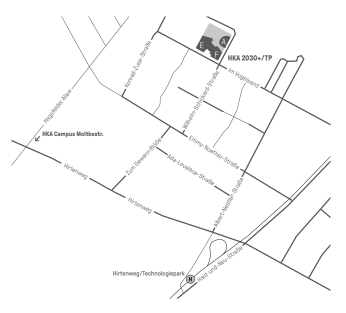
### Anwendungsorientiert studieren

- + Kleine Kursgrößen
- + Hohe Praxisorientierung
- + Vereinbarkeit von Beruf und Familie
- + Moderne Räumlichkeiten am Campus 2030+/TP
- + Module der Studiengänge einzeln buchbar
- + Persönliche Betreuung



Weitere Informationen gibt es im Web unter: www.h-ka.de/iww





### Hochschule Karlsruhe University of Applied Sciences

Moltkestraße 30 76133 Karlsruhe Tel.: +49 (0)721 925-0 Fax: +49 (0)721 925-2000 info@h-ka.de

www.h-ka.de

### Institut für Wissenschaftliche Weiterbildung (IWW)

HKA 2030+/TP Wilhelm-Schickard-Straße 9 Geb. E, 2. OG 76131 Karlsruhe

Tel.: +49 (0)721 925-2800

iww@h-ka.de

www.h-ka.de/iww/elektrotechnik

### Organisatorische Leitung: Judith Wagner

Institut für Wissenschaftliche Weiterbildung Tel. +49 (0)721 925-2813 judith.wagner@h-ka.de

#### Fachliche Leitung: Prof. Dr. Manfred Strohrmann

Fakultät für Elektro- und Informationstechnik Tel. +49 (0)721 925-2224 manfred.strohrmann@h-ka.de

Herausgeber Rektor der Hochschule Karlsruhe Redaktion Institut für Wissenschaftliche Weiterbildung

Fotos stock.adobe.com: NDABCREATIVITY (S.1), Olivier Le Moal (S.2), ©.shock

(S.4), ©memyjo (S.5)

Design Capitale Wien/Berlin

Druck Flyeralarm GmbH

Auflage September 2023, 250 Stück

### **Hochschule Karlsruhe**

University of Applied Sciences

Institut für

Wissenschaftliche Weiterbildung



## Elektrotechnik -Elektronische Systeme und Management

Berufsbegleitender Masterstudiengang



# Studienaufbau und -inhalte

## Beginnen Sie Ihr berufsbegleitendes Masterstudium im Bereich Elektrotechnik!

Mit dem M.Eng. Elektrotechnik - Elektronische Systeme und Management erweitern Sie Ihr theoretisches und praktisches Grundwissen der Elektrotechnik, erhalten Expert:innenwissen in Ihrem Fachbereich sowie fundierte Managementkenntnisse. Damit sind Sie bestens für Führungspositionen vorbereitet.

## Im Studium vertiefen Sie anwendungsbezogen Ihre Kenntnisse in:

- + Entwurf und Inbetriebnahme analoger und digitaler Hardware
- + Entwicklung von Algorithmen und Umsetzung in Software
- + Verständnis und ganzheitliche Betrachtung von Systemen
- + Wirtschaftliche und organisatorische Belange von Unternehmen
- + Bearbeitung von Themen aus der Forschung und dem Unternehmen in Projekt- und Abschlussarbeiten
- + Methodik des wissenschaftlichen Arbeitens

Professoren und Professorinnen der Hochschule Karlsruhe sowie Experten und Expertinnen aus der Praxis gewährleisten Ihnen ein wissenschaftlich fundiertes und praxisorientiertes Studium.



## Auf einen Blick

**Abschluss:** Master of Engineering (M.Eng.) **Studienbeginn:** Winter- und Sommersemester

**Credit Points: 90** 

**Dauer:** 4 Theoriesemester, plus Masterthesis **Anzahl Module:** 10 Module + Masterthesis

Zulassung: Bachelor-/Diplomabschluss in Elektrotechnik oder

verwandten Bereichen, mind. 1 Jahr Berufserfahrung

Kosten: 18.000,00€ (Ratenzahlung möglich)

Vorlesungszeiten: 7 Termine pro Semester, freitags und sams-

tags von 08:00-15:45 Uhr

### Module und Studieninhalte nach Semester

| Sensorik und IoT-Technologien<br>Elektromobilität                      |
|--|
| Robotik<br>Automotive Radar<br>Entwicklungsprojekt                     |
| Design for Six Sigma<br>Management                                     |
| Optimale Regel- und Schätzverfahren<br>Leadership<br>Forschungsprojekt |
| Masterthesis<br>Abschlusskolloquium                                    |
|  |

Beispielhafte Reihenfolge der zu studierenden Module



## Karriere

### Starten jetzt Sie Ihren nächsten Karriereschritt!

Als Absolvent und Absolventin des berufsbegleitenden Masterstudiengangs Elektrotechnik - Elektronische Systeme und Management sind Sie durch Ihre fundierten fachlichen, unternehmerischen und sozialen Kompetenzen hervorragend für die nächste Karrierestufe vorbereitet! Sie sind qualifiziert, Führungspositionen einzunehmen, zum Beispiel in der Forschung, Entwicklung, Produktion und Projektplanung der elektro- und informationstechnischen Industrie, in öffentlichen technischen Verwaltungen oder Forschungsinstituten, Hochschulen und Universitäten.

### Buchen Sie Module einzeln!

Die Module können Sie auch einzeln als Weiterbildung mit Zertifikat mit dem Abschluss Certificate of Advanced Studies (CAS) buchen.

### Alle Wege stehen Ihnen offen!

Der Abschluss ermöglicht Ihnen die Zulassung zu einem Promotionsverfahren. An der HKA wurden bereits zahlreiche Promotionen in Kooperation mit Universitäten oder über erfolgreich abgeschlossen bzw. werden aktuell betreut.



Weitere Informationen
gibt es im Web unter:
www.h-ka.de/iww/elektrotechnik