

KIT-CARD

DER MULTIFUNKTIONALE STUDIERENDENAUSWEIS DES KIT



CAREER SERVICE &
ALUMNI

Die KIT-Card

Alle Studierenden erhalten zu Studienbeginn einen Studierendenausweis: die KIT-Card.

In der scheckkartengroßen Karte sind eine elektronische Geldbörse, ein Bibliotheksausweis und elektronischer Zutritt zu Gebäuden und Räumen integriert. Sie dient zusätzlich als Stammkarte für das Semesterticket des Karlsruher Verkehrsverbundes (KVV).

Ihre Vorteile

Direkter, häufiger und langfristiger Kontakt zur Zielgruppe Studierende

- durch vielfältige Nutzung der KIT-Card für die Bezahlung und Zugangskontrolle
- durch die Nutzung der Karte während des gesamten Studiums (durchschnittlich 5 Jahre)
- Nutzung der kompletten Rückseite für Ihre Werbebotschaft



Mediadaten

Funktionen

Studierendenausweis, Gebäudezutritt, Bibliotheksausweis, Geldkarte, KVV-Stammkarte.

Auflage

7.000 bis 8.000 Karten pro Jahr.

Format

PNG, keine Komprimierung; die reine Abbildung, wie sie auf der Karte erscheinen soll, ohne weitere Kennzeichen.

Größe

1048x664 Pixel (ein Rand von 16 Pixel wird nicht gedruckt, muss aber gemäß Design ausgefüllt werden).

Farbmodell

CMYK (bevorzugt) oder RGB. Maximal 24 Bit Farbtiefe.

Schnittkanten o.ä. sind nicht erforderlich. Mögliche Farbkorrekturen müssen direkt in Vorlagdateien vorgenommen werden.

Preis

7,50€ pro Karte zzgl. USt.

Die Mindestabnahmemenge beträgt 1.000 Exemplare.
Bei einer Abnahmemenge von 2.000 Karten können wir Ihnen einen Rabatt gewähren (7,00€/ Karte zzgl. USt.).



KIT-Bibliotheken



Zugang zu
Gebäuden des KIT



Öffentliche
Verkehrsmittel



Bezahlungsfunktion
in der Mensa des KIT

Kontakt

Karlsruher Institut für Technologie (KIT)
Innovations- und Relationsmanagement (IRM)
- Career Service und Alumni (CSA)
Vincenz-Prießnitz-Straße 1
76131 Karlsruhe

Julia Neer
Telefon: 0721 608 44169
E-Mail: julia.neer@kit.edu
Fax: 0721 608 44343

www.irm.kit.edu/KITCard

Herausgeber

Karlsruher Institut für Technologie (KIT)
Präsident Professor Dr.-Ing. Holger Hanselka
Kaiserstraße 12
76131 Karlsruhe

Karlsruhe © KIT 2021

