

Anlage zum Antrag auf Einschreibung

Chipkarte als Studierendenausweis

Alle Studierenden der Hochschule Kaiserslautern, **Standort Kaiserslautern**, erhalten Ihren Studierendenausweis in Form einer multifunktionalen Chipkarte.

Die Chipkarte ist erforderlich für die tägliche Abwicklung von standardisierten Geschäftsprozessen wie Studierendenausweis, Bibliotheksausweis für die Hochschulbibliothek, Mensakarte und bargeldlosen Zahlfunktionen.

Die Chipkarte enthält als persönliche Angaben insbesondere Ihren Namen und Ihre Matrikelnummer. Ein Passfoto dient zur Identifizierung des Karteninhabers. Zur Ausstellung der Chipkarte benötigen wir daher von Ihnen ein Farbfoto in der Größe 45 x 35 Millimeter im Hochformat, ohne Rand und mit hellem Hintergrund. Bitte schauen Sie direkt in die Kamera. Es sollte möglichst nur Ihr Gesicht auf dem Bild zu sehen sein. Am besten geeignet sind Pass- oder Bewerbungsfotos. Bitte kleben Sie dieses Bild in das dafür vorgesehene Feld auf dieser Seite ein (nicht heften), tragen Sie Ihren Namen, Vornamen und Ihr Geburtsdatum in die vorgesehenen Felder ein und unterschreiben Sie an der vorgesehenen Stelle. Bitte legen Sie dieses Formular Ihrem Antrag auf Einschreibung bei.

Für die Erst-Ausstellung der Chipkarte wird ein einmaliger Verwaltungskostenbeitrag in Höhe von 8,- € erhoben. Dieser Betrag ist zusammen mit dem üblichen Sozialbeitrag bei der Immatrikulation zu entrichten.

Aktuelle Informationen finden Sie im Internet unter: www.hs-kl.de/chipkarte.

Wir wünschen Ihnen einen guten Start ins Studium und stehen Ihnen bei Fragen gerne zur Verfügung.

Name:

Vorname:

Geburtsdatum:

Matrikelnummer:
(Wird vom Studierendensekretariat eingetragen)

Standort:

Fachbereich:

Bitte
Bild einkleben!
(nicht heften)

Mit meiner Unterschrift erkenne ich die Bibliotheksordnung der Hochschule Kaiserslautern
In der jeweils geltenden Fassung an.

Erklärung zum Datenschutz:

Ich bin mit der Speicherung meiner Daten auf dem Mikroprozessorchip der Studierendenkarte einverstanden.

(Ort und Datum)

(Unterschrift)