

# Der digitale Studierendenausweis

## Kurzbeschreibung

Der digitale Studierendenausweis ist eine moderne und nachhaltige All-in-one-Lösung zur Identifikation im Alltag der Studierenden. Mit unterschiedlichen Modulen vereint er alle Funktionen herkömmlicher Studierendenausweise in einer digitalen Form.

## Beschreibung/Hintergrund

An Hochschulen werden unterschiedliche Ausweisarten genutzt: ein Studierendenausweis aus Papier, teilweise mit aufgedrucktem Semesterticket, oder eine Chipkarte. Diese funktioniert oft auch als Bezahlkarte für Mensa, Drucker oder Bibliothek. Doch nicht immer erfüllen die Ausweise mehrere Funktionen, sodass diverse Karten benötigt werden, um das Studierendenleben zu navigieren. Das Anfertigen, Drucken, Validieren und Verschicken ist mit hohem Verwaltungsaufwand und hohen Kosten verbunden. Dieses System steht deutlich im Gegensatz zur digitalen Herangehensweise der Studierenden an ihr Studium.



## Lösung

Der digitale Studierendenausweis von UniNow ist eine innovative Lösung, die den herkömmlichen Studentenausweis digitalisiert. Er ermöglicht Studierenden den einfachen Zugriff auf verschiedene Campus-Dienste über ihre Smartphones. Durch den digitalen Ausweis wird das Mitführen eines physischen Ausweises überflüssig. Der Ausweis bietet auch die Möglichkeit, das Semesterticket digital anzubieten. Insgesamt ist der digitale Studierendenausweis eine zeitgemäße, praktische und umweltfreundliche Alternative zum herkömmlichen Ausweis für Studierende.

## VORTEILE

- ▶ fälschungssicher durch Hintergrundanimation und Hologramm
- ▶ barrierefrei bedienbar
- ▶ nachhaltig
- ▶ flexibel

## ANWENDUNGSBEREICHE

- ▶ Studierendenausweis
- ▶ Beschäftigtenausweis
- ▶ Sportausweis
- ▶ internationaler Studierendenausweis/ Erasmus Student Identifier

## STICHWORTE

- ▶ Barrierefreiheit
- ▶ Flexibilität
- ▶ Umweltfreundliche Alternative

## ENTWICKLUNGSSTAND

- ▶ Praxistauglich
- ▶ Der digitale Studierendenausweis wird bereits verkauft und von Hochschulen verwendet.

## BRANCHENZUORDNUNG

- ▶ Informations- und Kommunikationstechnik

