



## SMART SUCCESS

Die App für erfolgreiches Studieren

LearningCenter



## IDEE

Smart Success ist eine App der Hochschule Osnabrück, die Sie als Digitaler Assistent durch Ihr Studium begleitet und dabei unterstützt, die Herausforderungen des Studiums erfolgreich zu meistern – auch dann, wenn es noch etwas mehr zu schultern gibt (z. B. Nebentätigkeiten, Familie und Sorgeverantwortung oder auch nicht-bestandene Prüfungen).

Weil Studieren nicht nur am Schreibtisch stattfindet, können Sie Smart Success flexibel mit Smartphone, Tablet oder PC nutzen.

## FUNKTIONEN

### **Individuell planen:**

Der reguläre Studienverlaufsplan Ihres Studiengangs dient als Grundlage für Ihre persönliche Studienplanung. Verschieben Sie Module flexibel in verschiedene Semester und ergänzen Sie Ihren Studienplan um weitere geplante Aktivitäten wie z. B. Praktika. Leitfragen und Hinweise bieten zusätzliche Orientierung bei Ihrer Planung.

### **Den Überblick behalten:**

Wichtige Daten zu Ihrem Studium werden automatisch übersichtlich dargestellt. Sehen Sie z. B. Ihre Leistungsdaten, den Anmeldestatus zu Prüfungen und Ihren aktuellen Notendurchschnitt. Push-Nachrichten informieren Sie über aktuelle Prüfungsergebnisse. Außerdem erhalten Sie Feedback auf die Umsetzung Ihrer Planung sowie Impulse bei Handlungsbedarf im Sinne eines Frühwarnsystems.

### **Unterstützung finden:**

Manchmal läuft im Studium nicht alles rund. Sehen Sie deshalb auf einen Blick die für Sie relevanten Beratungsangebote und vereinbaren Sie unkompliziert Gesprächstermine mit Lehrenden und Mitarbeitenden in beratender Funktion.

### **Und vielfältige weitere Funktionen:**

- Stundenplan für das aktuelle Semester
- Anzeige des Mensaangebots
- Tools zur Selbsteinschätzung studienrelevanter Einstellungen und Kompetenzen



## NUTZUNG

### Smart Success nutzen

Die App kann auf Smartphones und Tablets der Betriebssysteme Android und iOS sowie auf Desktop-PCs genutzt werden.

Der Zugang erfolgt über

<https://smartsuccess.hs-osnabrueck.de>

oder über das OSCA-Portal. Die Anmeldung erfolgt über Ihre OSCA-Login-Daten.

## VORTEILE

Die App hilft Ihnen dabei,

- auf einen Blick zu sehen, welche Aufgaben und Aktivitäten in einem Semester anstehen.
- wichtige Informationen zu Ihrem Studienalltag jederzeit griffbereit zu haben.
- Ihr Studium an Ihren individuellen Lebensumständen und Bedürfnissen auszurichten und eigene Ziele zu definieren.
- den Fortschritt des Studiums zu beobachten und herausfordernde Situationen zu erkennen.
- an wichtigen Punkten Ihres Studienverlaufs Entscheidungen zu treffen.
- persönliche Unterstützung zu finden.
- Einstellungen und Kompetenzen zu reflektieren.

### Hilfe bei technischen Problemen

#### ServiceDesk

Raum: AB 0101 A

Tel.: 0541 969-7100

<https://servicedesk.hs-osnabrueck.de>



## WEITERE INFORMATIONEN

### **Lukas Lutz**

Projektleitung „Smart Success“

LearningCenter

Tel.: 0541 969-3432

smartsuccess@hs-osnabrueck.de

## ÜBER DAS LEARNINGCENTER

Studienerfolg ist immer individuell. Er ist gebunden an die individuellen Ziele, die Studierende mit ihrem Studium verbinden, und an die Voraussetzungen, die sie für ihr Studium mitbringen. Das LearningCenter unterstützt den Studienerfolg durch direkte Förderung der Kompetenzentwicklung von Student\*innen, durch Qualifizierung von Tutor\*innen und Mentor\*innen sowie durch Unterstützung Lehrender im Zusammenhang mit Studiengang- und Lehrentwicklung. Auch digitale Entwicklungen wie z. B. Online-Self-Assessments und Videos zu Lerntechniken stehen zur Verfügung und werden kontinuierlich erweitert.

Weitere Informationen finden Sie unter  
[www.hs-osnabrueck.de/learningcenter/  
learningcenter-fuer-studentinnen/](http://www.hs-osnabrueck.de/learningcenter/learningcenter-fuer-studentinnen/)



GEFÖRDERT VOM



**Bundesministerium  
für Bildung  
und Forschung**

01PL16064

Das Projekt Voneinander Lernen lernen wird aus Mittel des Bundesministeriums für Bildung und Forschung unter dem Förderkennzeichen 01PL16064 gefördert. Die Verantwortung für den Inhalt liegt bei den Autoren und Autorinnen.