

# Teilnahmebescheinigung

## Group1A

*Herr asd asd hat am Studienvorbereitungsprogramm mit Schwerpunkt „Mathematik“ auf der Lernplattform studienvorbereitung.dhbw.de teilgenommen. Die Teilnahme von vor Studienbeginn an der DHBW Karlsruhe zum Wintersemester 2016 umfasste:*

### **Studienvorbereitung - Mathematik:**

Abschluss des diagnostischen Einstiegstest	Nein
Bearbeitung von empfohlenen Mathematik - Lernmodulen	0%

### **Studienvorbereitung - eMentoring:**

Aktive Teilnahme an Videokonferenzen	Nein2
Bearbeitung von Aufgaben zur Vertiefung von Inhalten des Studienvorbereitungsprogramms	

Karlsruhe, den

**Silas**

**(srag)**

# Erläuterungen zur Bescheinigung

Das Studienvorbereitungsprogramm mit Schwerpunkt Mathematik auf der Lernplattform studienstart.dhbw.de, richtet sich an Studienanfänger/-innen der Wirtschaftsinformatik der DHBW Karlsruhe. Die Teilnehmer/-innen des Programms erhalten die Möglichkeit sich bereits vor Studienbeginn, Studientechniken anzueignen sowie das fehlende Vorwissen im Fach „Mathematik“ aufzuarbeiten. Dadurch haben Studierende mehr Zeit ihre Wissenslücken in Mathematik zu schließen und sich mit dem neuen Lernen auseinanderzusetzen. Ziel des Programms ist es, Studienanfänger/-innen vor Studienbeginn auf das Fach Mathematik im Studium vorzubereiten. Neben der Vermittlung von mathematischen Inhalten, fördert der Online-Vorkurs überfachliche Kompetenzen wie Zeitmanagement und Lerntechniken sowie die Fähigkeit zum Selbststudium. hat im Rahmen des Studienvorbereitungsprogramms mit Schwerpunkt Mathematik mit folgenden Aufgabenstellungen teilgenommen:

**Herr asd asd hat im Rahmen des Studienvorbereitungsprogramms mit Schwerpunkt Mathematik mit folgenden Aufgabestellungen teilgenommen:**

## Studienvorbereitung - Mathematik

Abschluss des Diagnostischer Einstiegstest Mathematik	41 Fragen aus den Themengebieten: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bruchrechnung</li> <li>• Potenzen</li> <li>• Quadratische Gleichungen</li> <li>• Termumformungen</li> <li>• Trigonometrische Terme</li> <li>• Logarithmen</li> <li>• Funktionen und deren Eigenschaften</li> <li>• Algebraische Gleichungen höherer Ordnung</li> <li>• Analytische Geometrie</li> <li>• Vektorrechnung</li> </ul>
Bearbeitung von empfohlenen Mathematik-Lernmodulen	der empfohlenen Module bearbeitet aus den zehn genannten Themengebieten

## Studienvorbereitung - eMentoring

Aktive Teilnahme an Videokonferenzen	Teilnahme an von 5 Videokonferenzen
Bearbeitung von Aufgaben zur Vertiefung von Inhalten des Studienvorbereitungsprogramms	Abgabe von von 5 Hausaufgaben