

Teilnahmebescheinigung Group1A

Frau Test McTest 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 | Ja |
|---|---------|
| Bearbeitung von empfohlenen Mathematik - Lernmodulen | 25.0000 |

Studienvorbereitung - eMentoring:

| Aktive Teilnahme an Videokonferenzen | Ja |
|--|----|
| 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:

Frau Test McTest hat im Rahmen des Studienvorbereitungsprogramms mit Schwerpunkt Mathematik mit folgenden Aufgabestellungen teilgenommen:

Studienvorbereitung - Mathematik

| Abschluss des Diagnostischer Einstiegstest Mathematik | 41 Fragen aus den Themengebieten: • Bruchrechnung • Potenzen • Quadratische Gleichungen • Termumformungen • Trigonometrische Terme • Logarithmen • Funktionen und deren Eigenschaften • Algebraische Gleichungen höherer Ordnung • Analystische Geometrie • Vektorrechnung |
|---|--|
| Bearbeitung von empfohlenen Mathematik-Lernmodulen | der empfohlenen Module bearbeitet aus den zehn genannten Themengebieten |

Studienvorbereitung - eMentoring

| Aktive Teilnahme an Videokonferenzen | Teilnahme an <mark>2</mark> von 5 Videokonferenzen |
|--|--|
| Bearbeitung von Aufgaben zur Vertiefung von Inhalten des Studienvorbereitungs- programms | Abgabe von <mark>2</mark> von 5 Hausaufgaben |