

CW-Berechnungen Mathematik: Übersicht

Allgemeines und Übergreifendes

Pro Studiengang werden die ermittelten **Stundenmengen (v)** und **Curricularanteile (CA) / Curricularwerte (CW)** angegeben.

Die Fakultät für Mathematik und damit auch die Lehreinheit Mathematik bieten das Lehramt Mathematik / Mathematische Grundbildung jeweils vollständig an, so dass der Curricularwert (CW) und der Curricularanteil (CA) identisch sind.

Bei drei Veranstaltungsarten wird nicht die gesamte Kohorte in der Lehreinheit Mathematik betreut:

Das Berufsfeldpraktikum (GS, HR, BK, GY) kann in Mathematik oder in einem anderen Fach belegt werden.

Das Theorie-Praxismodul wird im Lehramt Sonderpädagogische Förderung nicht im Fach absolviert.

Die Abschlussarbeiten können in Mathematik oder in einem anderen Bereich angefertigt werden.

Mathematische Grundbildung – Lernbereich im Lehramt an Grundschulen (GS)

Bachelor: v = Stunden CA = CW =

Master: v = Stunden CA = CW =

Mathematische Grundbildung – Lernbereich im Lehramt Sonderpädagogische Förderung (SPGS)

Bachelor: v = Stunden CA = CW =

Master: v = Stunden CA = CW =

Mathematik – Unterrichtsfach im Lehramt an Haupt-, Real-, Sekundar- und Gesamtschulen (HR)

Bachelor: v = Stunden CA = CW =

Master: v = Stunden CA = CW =

Mathematik – Unterrichtsfach im Lehramt Sonderpädagogische Förderung (SPHR)

Bachelor: v = Stunden CA = CW =

Master: v = Stunden CA = CW =

Mathematik – Unterrichtsfach im Lehramt an Berufskollegs (BK)

Bachelor: v = 49,33 Stunden CA = CW = 1,13

Master: v = 24,33 Stunden CA = CW = 0,78

Mathematik – Unterrichtsfach im Lehramt an Gymnasien und Gesamtschulen (GY)

Bachelor: v = 35,33 Stunden CA = CW = 1,03

Master: v = 24,45 Stunden CA = CW = 0,81