

Auswahlgrenzen im Rahmen des Auswahlverfahrens für das 1. Fachsemester

zulassungsbeschränkte Master im Wintersemester 2015/16 an der Universität Würzburg

(Die Zulassung erfolgt in einem zweistufigen Verfahren, das sich in das vorrangige Eignungsverfahren und in das auf die festgesetzte Kapazität bezogene Zulassungsverfahren gliedert.

Die Eignungskriterien der jeweiligen Masterstudiengänge der Universität Würzburg sind in den [Fachspezifischen Bestimmungen](#) geregelt.)

Für den Studiengang	Verfahren	wurden zugelassen
Biologie (Master of Science – 120 ECTS)	Hauptverfahren	alle geeigneten Bewerber
Biomedizin (Master of Science – 120 ECTS)	Hauptverfahren	alle geeigneten Bewerber
Business Management (Master of Science – 120 ECTS)	Hauptverfahren 1. Nachrückverfahren 2. Nachrückverfahren 3. Nachrückverfahren	Wer eine Bachelornote von 1,8 nachweisen konnte. Wer eine Bachelornote von 2,0 nachweisen konnte. Wer eine Bachelornote von 2,2 nachweisen konnte. Wer eine Bachelornote von 2,3 nachweisen konnte.
Economics (Master of Science – 120 ECTS)	Hauptverfahren 1. Nachrückverfahren	Wer eine Bachelornote von 2,2 nachweisen konnte. Wer eine Bachelornote von 2,5 nachweisen konnte.
Medienkommunikation (Master of Science – 120 ECTS)	Hauptverfahren	alle geeigneten Bewerber

<p>Psychologie (Master of Science – 120 ECTS)</p>	<p>Hauptverfahren</p> <p>1. Nachrückverfahren</p> <p>2. Nachrückverfahren</p> <p>3. Nachrückverfahren</p> <p>4. Nachrückverfahren</p>	<p>Wer eine Bachelornote von 2,2 nachweisen konnte.</p> <p>Wer eine Bachelornote von 2,3 nachweisen konnte.</p> <p>Wer eine Bachelornote von 2,4 nachweisen konnte.</p> <p>Wer eine Bachelornote von 2,5 nachweisen konnte.</p> <p>Wer eine Bachelornote von 2,6 nachweisen konnte.</p>
<p>Wirtschaftsinformatik (Master of Science - 120 ECTS)</p>	<p>Hauptverfahren</p> <p>1. Nachrückverfahren</p> <p>2. Nachrückverfahren</p>	<p>Wer eine Bachelornote von 2,3 nachweisen konnte.</p> <p>Wer eine Bachelornote von 2,5 nachweisen konnte.</p> <p>alle geeigneten Bewerber</p>

Stand: 16.11.2015