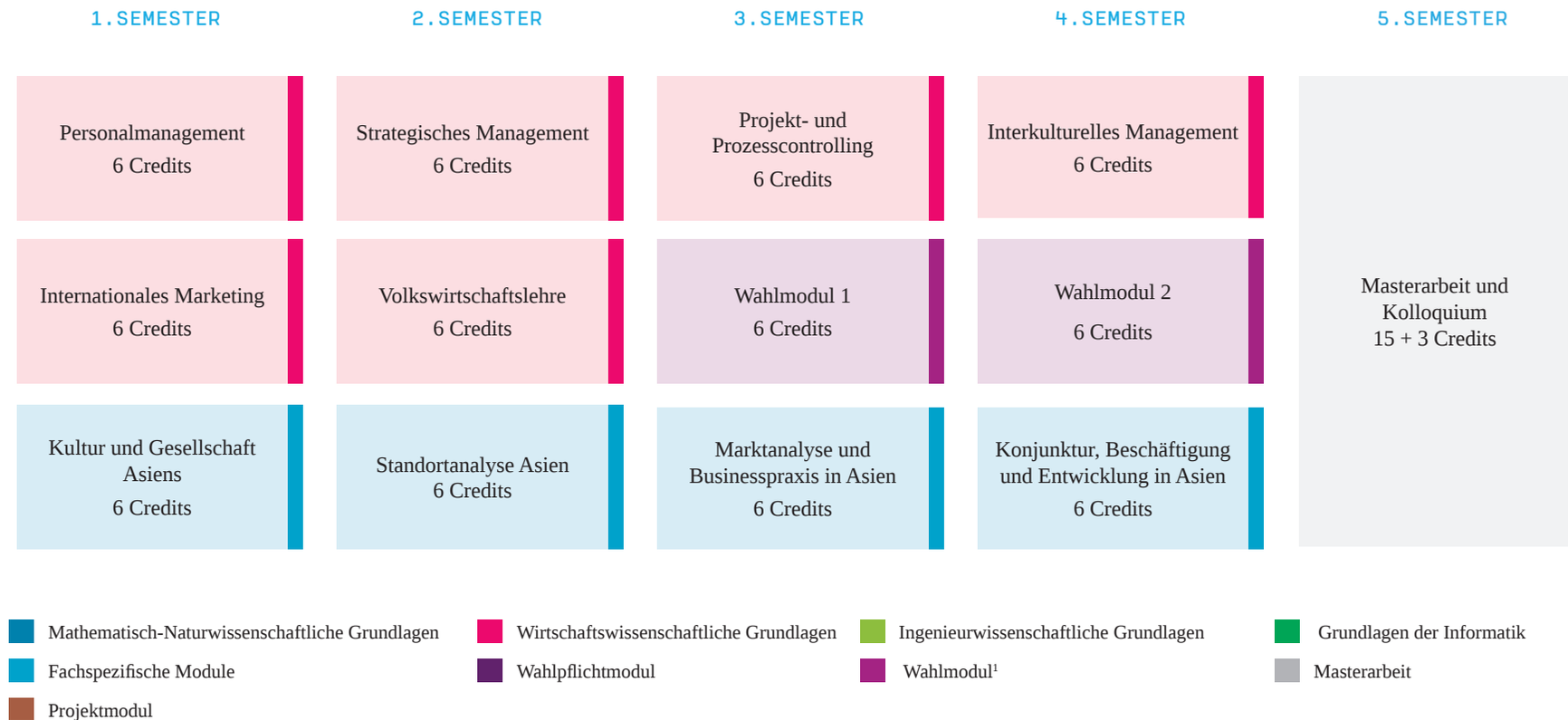


STUDIENGANG: BETRIEBSWIRTSCHAFTSLEHRE - ASIENMANAGEMENT M.A.

Studiengangsleitung: Christian Müller-Roterberg

(amtlich bekannt gemachte PO vom 27.05.2024 für Studierende ab WiSe 2024/25)

FÜR STUDIENSTART IM WINTERSEMESTER



Stand: April 2024

Dieser Studienverlaufsplan zeigt einen **optimalen Verlauf**, der sich individuellen Umständen anpassen kann. Änderungen vorbehalten.

¹Aufgrund kontinuierlicher Aktualisierung können sich laufend Änderungen ergeben. Alle Änderungen und die aktuellen Wahl(-pflicht)kataloge werden jeweils zu Beginn des Semesters durch Aushang bekannt gegeben.

FÜR STUDIENSTART IM SOMMERSEMESTER



- Mathematisch-Naturwissenschaftliche Grundlagen
- Wirtschaftswissenschaftliche Grundlagen
- Ingenieurwissenschaftliche Grundlagen
- Grundlagen der Informatik
- Fachspezifische Module
- Wahlpflichtmodul
- Wahlmodul¹
- Masterarbeit
- Projektmodul

Stand: April 2024

Dieser Studienverlaufsplan zeigt einen **optimalen Verlauf**, der sich individuellen Umständen anpassen kann. Änderungen vorbehalten.

¹Aufgrund kontinuierlicher Aktualisierung können sich laufend Änderungen ergeben. Alle Änderungen und die aktuellen Wahl(-pflicht)kataloge werden jeweils zu Beginn des Semesters durch Aushang bekannt gegeben.

AUSZUG AUS DEM WAHLKATALOG

WAHLMODULE IM WINTERSEMESTER	WAHLMODULE IM SOMMERSEMESTER
<p>Entrepreneurship Wirtschafts- und Geopolitik Entscheidungstheorie für die Wasserwirtschaft International Marketing Strategy (Englisch) Internationales Kundenbeziehungsmanagement Strategisches Facility Management Bilanzanalyse und Bilanzpolitik in der Versorgungswirtschaft Technisches Projektmanagement und Qualitätssicherung Risikomanagement in der Energiewirtschaft Arbeitsrecht 1 und 2 Wirtschafts- und Sozialgeographie Master Asienmanagement Master (mit Exkursion)</p>	<p>Nachhaltigkeitsmanagement Technologie- und Innovationsmanagement Consumer Behaviour with Intercultural Aspects Internationale Marktforschung Industrieservice Wasser- und Abwasserwirtschaft und Effizienz Projektierung erneuerbarer Energiesysteme</p>