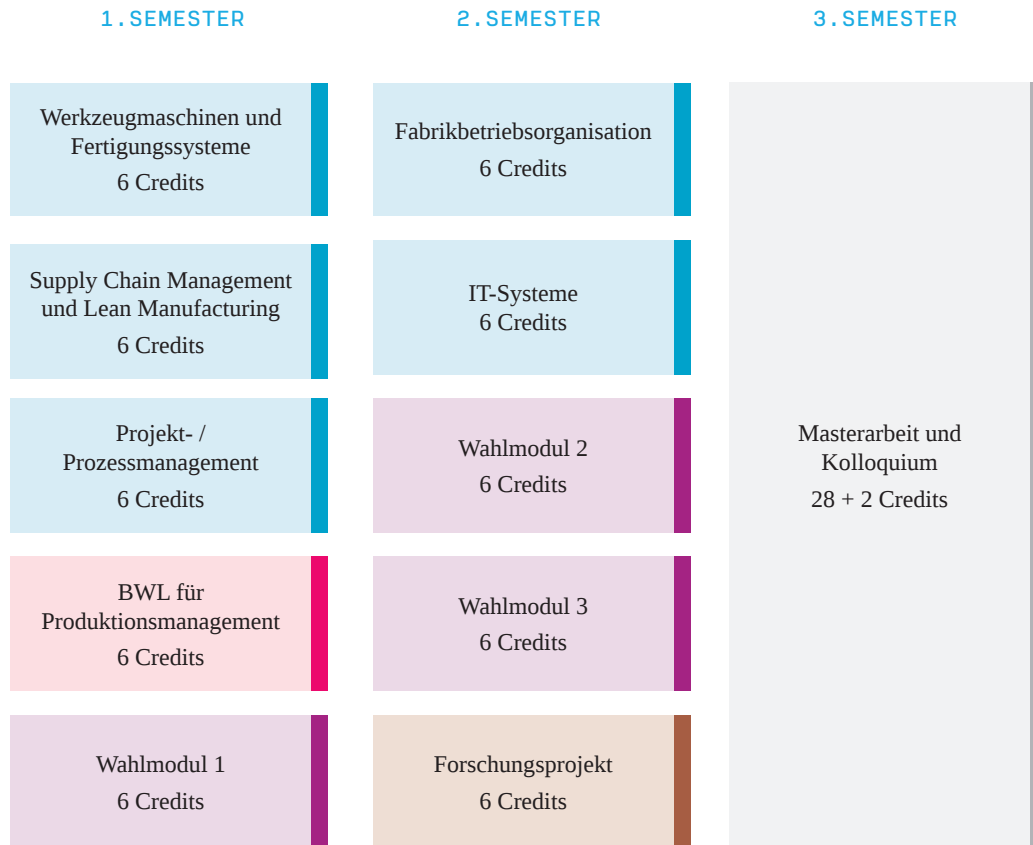


STUDIENGANG: TECHNISCHES PRODUKTIONSMANAGEMENT M.SC.

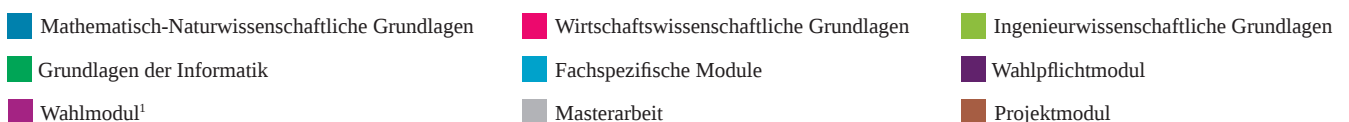
(amtlich bekannt gemachte PO vom 18.06.2020 für Studierende ab Wintersemester 2020/21)

FÜR STUDIENSTART IM WINTERSEMESTER

Studiengangsleitung: Inga Pollmeier



Stand: Mai 2021



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

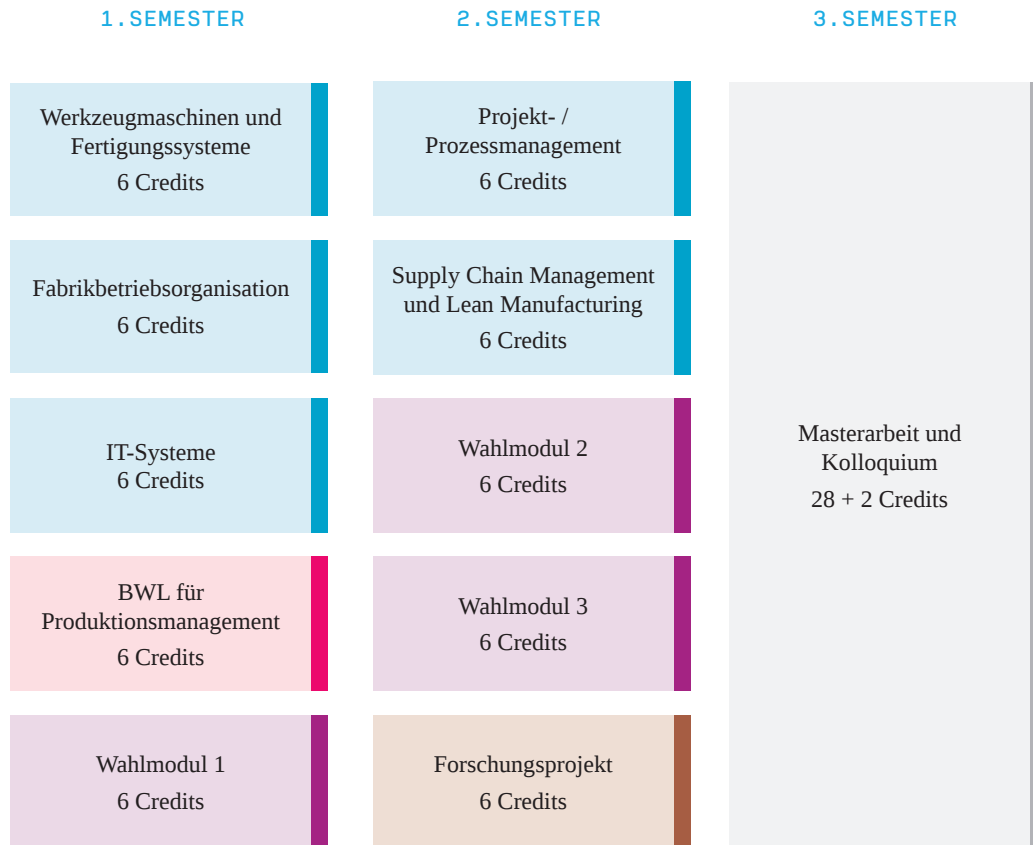
¹ Aufgrund kontinuierlicher Aktualisierung können sich laufend Änderungen ergeben. Alle Änderungen und der aktuelle Wahlkatalog werden jeweils zu Beginn des Semesters durch Aushang bekannt gegeben.

STUDIENGANG: TECHNISCHES PRODUKTIONSMANAGEMENT M.SC.

(amtlich bekannt gemachte PO vom 18.06.2020 für Studierende ab Wintersemester 2020/21)

FÜR STUDIENSTART IM SOMMERSEMESTER

Studiengangsleitung: Inga Pollmeier



Stand: Mai 2021

- | | | |
|--|---|---------------------------------------|
| Mathematisch-Naturwissenschaftliche Grundlagen | Wirtschaftswissenschaftliche Grundlagen | Ingenieurwissenschaftliche Grundlagen |
| Grundlagen der Informatik | Fachspezifische Module | Wahlpflichtmodul |
| Wahlmodul ¹ | Masterarbeit | Projektmodul |

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

¹ Aufgrund kontinuierlicher Aktualisierung können sich laufend Änderungen ergeben. Alle Änderungen und der aktuelle Wahlkatalog werden jeweils zu Beginn des Semesters durch Aushang bekannt gegeben.

AUSZUG AUS DEM WAHLKATALOG

THEMENFELD „BWL / ORGA“	THEMENFELD „TECHNIK“
Instandhaltungsplanung und steuerung Technisches Servicemanagement Lean Six Sigma Black Belt	Produktionsplanung und steuerung in der produktionstechnischen Praxis Produktionstechnologie Tribologie Virtuelle Produktentwicklung

WEITERE WAHLMODULE
Ausgewählte Gebiete der Verpackungstechnik CFD Computational Fluid Dynamics (English) Produktionsoptimierung von Produktionsprozessen Wissenschaftliche Simulation