

Änderungen im Veranstaltungsprogramm der Mercator School of Management

Februar 2026

Durch verschiedene Änderungen im Personalbestand der Fakultät ergeben sich folgende Anpassungen im Veranstaltungsprogramm der Mercator School of Management ab dem Jahr 2026:

- Zum Wintersemester 2025/26 wird erstmalig das Modul „Advanced Data Analytics and Artificial Intelligence“ von Prof. Cavagnini angeboten. Das Modul ist Pflichtbestandteil der Masterlinie *Internal Auditing and Artificial Intelligence*. Außerdem kann es im Erweiterungsbereich der Masterlinie *Finance and Data Analytics* sowie im Mobilitätsfenster der Linien *Management and Economics* und *Supply Chain Management and Logistics* belegt werden. In letztgenannter Linie ersetzt es nach dem Sommersemester 2026 das Modul „Machine Learning in Finance“.
- Zum Sommersemester 2026 wird erstmalig das Modul „Artificial Intelligence in Supply Chain Management and Logistics“ von Prof. Cavagnini angeboten. Das Modul ist Pflichtbestandteil der Masterlinie *Supply Chain Management and Logistics* und ersetzt dort das Modul „Introduction to Data Analytics“. Außerdem kann es im Mobilitätsfenster der Linie *Management and Economics* belegt werden.
- Wie bereits angekündigt wird das Modul „Operative Planung“ nach dem Wintersemester 2025/26 eingestellt und ab dem Sommersemester 2026 in allen Studiengängen durch das Modul „Produktionsplanung“ (Prof. Schur) ersetzt. Ggf. angefallene Fehlversuche im Modul „Operative Planung“ verfallen.
- Das Modul „Produktionsmanagement“ (ehem. Prof. Manitz, zuletzt Dr. Vlcek) wird nach dem Sommersemester 2026 eingestellt und zum Wintersemester 2026/27 in allen Studiengängen durch ein neues Modul (Titel folgt) von Prof. Cavagnini ersetzt. Ggf. angefallene Fehlversuche im Modul „Produktionsmanagement“ verfallen.
- Der Lehrstuhl für Allgemeine BWL (Prof. Prinz) bietet künftig jeweils im Sommersemester ein Mastermodul „Empirical Sport & Leisure Economics“ an, das im Mobilitätsfenster der Linien *Management and Economics* und *Sustainability Management and Reporting* belegt werden kann.