

Semesterbegleitende Prüfungsleistungen WiSe 2023/24

Logistik und Management Frischprodukte B.Sc. PO 2015

Modul-Nr.		Lehrveranstaltung	Koordination / Prüfer*innen	An-/Abmeldezeitraum
-----------	--	-------------------	-----------------------------	---------------------

1. Semester, Prüfungsordnung 2015

1051	PM	Planspiel	Lehberger	wird nicht mehr angeboten bitte wenden Sie sich an Frau Lehberger
------	----	-----------	-----------	---

3. Semester, Prüfungsordnung 2015

Keine Module mit semesterbegleitenden Prüfungen im 3. Semester				
--	--	--	--	--

5. Semester, Prüfungsordnung 2015

5011	PM	Logistik-Seminar I <small>(kann absolviert werden mit: LLB 5131)</small>	Holzapfel / Niet	Nov 23
5031	WPM	Beratungsmethodik <small>(kann absolviert werden mit: LLB 5091)</small>	Sparke	
5021	PM	Projekt II	Holzapfel et al.	wird nicht mehr angeboten bitte wenden Sie sich an die Doz.
5171	WM	Lean Management	Holzapfel / Kämpf	

7. Semester, Prüfungsordnung 2015

7031	WPM	Unternehmensführung & Organisation	Sparke	Nov 23
7091	WM	Logistik-Seminar II <small>(kann absolviert werden mit: LLB 5131)</small>	Holzapfel / Niet	
7111	WM	Personalmanagement	Lehberger	

Anmeldung im QIS bei Erstanmeldung erforderlich - innerhalb des angegebenen An- und Abmeldezeitraums.

Danach sind Anmeldungen/Rücktritte nicht mehr möglich.

Zu Wiederholungsprüfungen wegen Attesten (AT) oder "nicht bestanden" (NB) oder "nicht erschienen" (NE) werden Sie automatisch angemeldet (Pflichtanmeldung).

Die Prüfungen müssen spätestens mit dem dritten Versuch bestanden sein.

Wenn Sie Fragen oder Probleme haben, wenden Sie sich bitte sofort an unsere Abteilung Studienorganisation und Prüfungswesen. Wir helfen Ihnen gerne.

WPM u. WM: Bitte beachten Sie, dass Sie sich auch zu den entspr. Studienleistungen (falls im Modul vorgesehen) anmelden müssen.

PM: Hier werden die Studienleistungen (falls im Modul vorgesehen) automatisch serviceangemeldet, solange Sie im regulären Rhythmus bleiben.

Datum: 11.10.2023, Alexander Peters, M.H.Edu. / Prüfungsausschussvorsitzender