



Veranstaltung/Modul	Prüfer	Art der Prüfung	1. Termin		2. Termin	
			Prüfungstag	Anmeldefrist	Prüfungstag	Anmeldefrist
271 03 Supply Chain Management und Produktion	Briskorn	Klausur (60 min)				
280 01 Supply Chain Management und Produktion I (Strukturen)	Tempelmeier	Klausur (60 min)			Di., 22.03.2011, 14.15 Uhr (sie- he unten)	Mo., 07.03.2011
280 03 Supply Chain Management und Produktion III (Material-Logistik und Bestandsmanagement)	Tempelmeier	Klausur (60 min)			Mi., 23.03.2011, 08.15 Uhr, in Hörsaal I	Mo., 07.03.2011
280 10 Softwaresysteme für Supply Chain Management und Produktion	Tempelmeier	Klausur (60 min)			Das Modul 280 10 wird in jedem Semester angeboten. Der 2. Termin ist daher der 1. Termin des Folge- semesters.	
280 11 Analyse von Produktions- und Logistiksystemen	Tempelmeier	Klausur (60 min)				

Die Raumangaben sind (soweit angegeben) vorläufig und können sich in Abhängigkeit von der Anzahl Prüfungsteilnehmer noch ändern.

Die Prüfung zu „Supply Chain Management und Produktion I (Strukturen)“ (280 01) wird in zwei Hörsälen geschrieben, wie Sie der folgenden Tabelle entnehmen können:

Hörsaal	Prüfungsnummern
Hörsaal VIII	18768-29049, sowie Teilnehmer ohne Prüfungsnummer
Hörsaal XVIII	29085-80654

Für die Veranstaltung „Softwaresysteme für Supply Chain Management und Produktion: Advanced Planning mit SAP APO“ (1165) ist wegen einer notwendigen Beschränkung der Teilnehmerzahl eine Bewerbung zur Teilnahme an der Übung, die integriert mit der Vorlesung gehalten wird, erforderlich. Eine Bewerbung um die Teilnahme erfolgt über ILIAS bis zur Konstituierenden Sitzung (voraussichtlich am Freitag, den 15. Oktober 2010, 12:15 Uhr in der Seminarbibliothek). Diese Bewerbung ersetzt nicht die Anmeldung zur Prüfung des zugehörigen Moduls „Softwaresysteme für Supply Chain Management und Produktion“ (280 10).

Die Organisation der Prüfungen für die Wahlveranstaltungen, die nicht von unserem Seminar angeboten werden, obliegt dem jeweils zuständigen Lehrstuhl. Es sei hiermit auf entsprechende Ankündigungen verwiesen. Bitte beachten Sie auch die Übergangsregelung im Modul „Analyse von Produktions- und Logistiksystemen“ (280 11).