



| 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) | Di., 01.02.2011, 08.15 Uhr, in R0.64 (Seminar- raum) | Mo., 17.01.2011 | | |
| 280 01 Supply Chain Management und Produktion I (Strukturen) | Tempelmeier | Klausur (60 min) | Di., 01.02.2011, 14.15 Uhr, in XXIV | Mo., 17.01.2011 | Di., 22.03.2011, 14.15 Uhr | Mo., 07.03.2011 |
| 280 03 Supply Chain Management und Produktion III (Material-Logistik und Bestandsmanagement) | Tempelmeier | Klausur (60 min) | Mi., 02.02.2011, 08.15 Uhr, in XXIV | Mo., 17.01.2011 | Mi., 23.02.2011, 08.15 Uhr | Mo., 07.03.2011 |
| 280 10 Softwaresysteme für Supply Chain Management und Produktion | Tempelmeier | Klausur (60 min) | Fr., 04.02.2011, 12.15 Uhr, Se- minarbibliothek | Mo., 17.01.2011 | 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) | Do., 03.02.2011, 08.15 Uhr | Mo., 17.01.2011 | | |

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

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).