

Übergangsregelung zur Anrechnung von Lehrveranstaltungen auf die Module

Bachelorstudierende, die vor dem WS 13/14 mit dem Studium begannen, studieren nach der PO 2010 bis zum Abschluss. Die Module und Lehrveranstaltungen werden in den höheren Semestern erst umgestellt, wenn dies für die Studierenden erforderlich ist, die gemäß PO 2013 studieren.

Semester	Physik B.Sc.
WS 2013/14	<i>Einführung in die Festkörperphysik (4 LP)</i> <i>Einführung in die Kern-, Teilchen- und Astrophysik (4 LP)</i>
SS 2014	<i>Einführung in die Physik der kondensierten Materie (6 LP)</i>
WS 2014/15	<i>Einführung in die Festkörperphysik (4 LP)</i> <i>Einführung in die Kern-, Teilchen- und Astrophysik (4 LP)</i>
SS 2015	<i>Einführung in die Physik der kondensierten Materie (6 LP)</i>
WS 2015/16	<i>Molekülphysik (4 LP)</i> <i>Festkörperphysik (6 LP)</i>
SS 2016	<i>Kern-, Teilchen- und Astrophysik (6 LP)</i>

Die Masterstudierenden in Wirtschaftsphysik müssen folgende Module aus dem Bachelorstudium Physik hören:

Physik B.Sc. (PO 2010)	Wirtschaftsphysik M.Sc. (PO 2013)
Modul Grundlagen der Festkörperphysik (10 LP) <i>Einführung in die Physik der kondensierten Materie (6 LP)</i> <i>Einführung in die Festkörperphysik (4 LP)</i>	Modul Festkörperphysik (6 LP)
Modul Einführung in die Kern-, Teilchen- und Astrophysik (4 LP)	Modul Kern-, Teilchen- und Astrophysik (6 LP) oder Modul Molekülphysik (4 LP)

Beschluss der Studienkommission Physik vom 05.02.2014:

In der Übergangsphase werden im Masterstudium Wirtschaftsphysik (PO 2013) die Lehrveranstaltungen folgendermaßen auf die Module angerechnet:

<i>Einführung in die Physik der kondensierten Materie (6 LP)</i>	→	Modul Molekülphysik (4 LP)
<i>Einführung in die Festkörperphysik (4 LP)</i> (setzt inhaltlich Einf. i. d. Physik der kond. Mat. voraus)	→	Modul Festkörperphysik (6 LP)
<i>Einführung in die Kern-, Teilchen- und Astrophysik (4 LP)</i>	→	Modul Kern-, Teilchen- und Astrophysik (6 LP)