

## **Festlegung des konkreten Lehrveranstaltungsangebotes für den Universitätslehrgang Health Care Management an der Wirtschaftsuniversität Wien**

Der Lehrgangleiter des Universitätslehrganges Health Care Management legt gemäß § 20h Abs 2 Z 10 iVm § 24 Abs 2 Z 1 der Satzung der Wirtschaftsuniversität Wien das konkrete Lehrveranstaltungsangebot der Fächer des Universitätslehrganges fest, welches von der Vizerektorin für Lehre am 22.01.2015 nicht untersagt wurde.

Für den Universitätslehrgang Health Care Management werden ab Wintersemester 2015/16 nachstehende Lehrveranstaltungen angeboten:

Folgende Lehrveranstaltungen sind im Rahmen des Fachs „Gesundheitsökonomie und -politik“ im Umfang von 12 ECTS-Anrechnungspunkten zu absolvieren:

- Gesundheitsökonomie, PI, 3 ECTS
- Internationale Systemvergleiche, PI, 3 ECTS
- Public Health 1: Gesundheitswissenschaft, PI, 3 ECTS
- Public Health 2: Epidemiologie, PI, 3 ECTS

Folgende Lehrveranstaltungen sind im Rahmen des Fachs „Gesundheitsmanagement“ im Umfang von 6 ECTS-Anrechnungspunkten zu absolvieren:

- Struktur und Finanzierung des österreichischen Gesundheitswesens, PI, 2 ECTS
- Management von Gesundheitsorganisationen 1: Controlling, PI, 3 ECTS
- Management von Gesundheitsorganisationen 2: Krankenhausmanagement und -organisation, PI, 1 ECTS

Folgende Lehrveranstaltungen sind im Rahmen des Fachs „Rechtliche Grundlagen“ im Umfang von 5 ECTS-Anrechnungspunkten zu absolvieren:

- Medizinrecht, PI, 3 ECTS
- Sozial- und Arbeitsrecht, PI, 2 ECTS

Folgende Lehrveranstaltung ist im Rahmen des Fachs „Management: Soziale Dimension“ im Umfang von 1 ECTS-Anrechnungspunkt zu absolvieren:

- Kommunikation und Organizational Behaviour, PI, 1 ECTS

Folgende Lehrveranstaltungen sind im Rahmen des Fachs „Interdisziplinäres Projektlernen“ im Umfang von 2 ECTS-Anrechnungspunkten zu absolvieren:

- Wissenschaftliches Arbeiten und Themen Kick-off, PI, 1 ECTS
- Projektmanagement, PI, 1 ECTS

ao.Univ.Prof. Dr. Johannes Steyrer

Lehrgangleiter des Universitätslehrganges Health Care Management