

Liste der Module aus den Studiengängen des KMM-Instituts (Bachelor/Master) als Angebot für HCU-Studierende:**

Nr.	Studiengang*	Modulnummer	Veranstaltungsname	Prof. / Doz.	Pflicht (PF)**** Wahlpflicht (WPF) Wahl (W)	CP	Teilnehmerzahl (max.)	Offen bisher für
01	Interdisziplinäres Modul	-	Ästhetik und Management / Ringveranstaltung	Prof. Dr. Friedrich Loock	WF	5	Offen	alle
02	Interdisziplinäres Modul	-	Ethik und Verantwortung im Journalismus / in Kooperation mit ZDF	Prof. Dr. Bettina Rothärmel	WF	5	Offen	alle
03	Interdisziplinäres Modul	-	Creative Leadership	Prof. Dr. Oliver Scheytt	WF	10	Offen	alle
04	Interdisziplinäres Modul	-	Veranstaltungs-Management	Prof. Dr. Friedrich Loock	WF	10	Offen	alle

Legende

* Studiengänge: Arch = Architektur, KdM = Kultur der Metropole, BIW = Bauingenieurwesen, SP = Stadtplanung, GEO = Geomatik, REAP = Resource Efficiency in Architecture and Planning, UD = Urban Design

BA = Bachelor, MA = Master, BSc = Bachelor of Science

** Die genaue Beschreibung der Modulinhalte ist jeweils auf der KMM-website zu ersehen:

(<http://www.kmm-hamburg.de/deutsch/kontakt.html>)

Die genaue Beschreibung der Modulinhalte des Angebots der HCU (Bachelor/Master) für Studierende am KMM-Institut ist aus dem auf der HCU-website veröffentlichten Vorlesungsverzeichnis zu ersehen:

(<http://www.hcu-hamburg.de/bewerbung/studierendenservice/vorlesungsverzeichnis/>)

****Die Angaben: Pflicht, Wahlpflicht, Wahl beziehen sich auf den Anerkennungsstatus, den die Module in ihrem beheimateten Institut haben.

Der Nachweis der Teilnahme von Studierenden der HCU an einem Modul des KMM-Instituts entscheidet der Prüfungsausschuss des HCU. Dasselbe gilt vice versa.

(Bsp: Das Modul:

BA KM	KM_B0102 SP_B0108	Geschichte und Kultur der Metropole I	Prof. Angelus Eisinger	PF
-------	----------------------	---------------------------------------	------------------------	----

Ist als Pflichtfach ausgewiesen. Für die Studierenden der HCU gilt entsprechend, dass dieses Modul als Pflichtfach in ihrer Universität (HCU) angerechnet wird.)