

Studienvertretungen

Konzept zur Zusammenlegung der Studienvertretungen gem. HSG 2014

Das Ziel der öh joanneum ist es, Studienvertretungen zu etablieren, die einerseits aufgrund ihres Studieninhalts bzw. ihres Studiengangskollegiums gut zusammenpassen, andererseits aber auch heterogen organisiert sind. Jeder Studienrichtungsvertretung sollte zumindest ein Vollzeit-Bachelor zugeordnet sein, um eine hohe Wahlbeteiligung und eine starke Vertretung zu gewährleisten. Durch die Wahltage von Dienstag bis Donnerstag und die 2-Jahres-Perioden würden ansonsten einige Studiengänge kaum oder gar nicht vertreten sein. Gleichzeitig wird darauf geachtet, Studienvertretungen nicht standortübergreifend zu gestalten, da dies deren Arbeit auf jeden Fall erschweren würde.

Gemäß HSG 2014 §19(3) gehören einer Studienvertretung bei bis zu 400 Wahlberechtigten 3 MandatarInnen an, bei über 400 Wahlberechtigten sind es 5 MandatarInnen.

Die Bezeichnungen der Studienvertretungen verstehen sich als Vorschlag und stimmen nicht mit den Institutsbezeichnungen überein.

Studienvertretungen

Design & Journalismus

Informationsdesign (Bachelor, VZ)

Ausstellungsdesign (Master, VZ)

Communication, Media, Sound and Interaction Design (Master, VZ)

Journalismus und PR (Bachelor, VZ)

Content-Strategie / Content Strategy (Master, bb)

Public Communication (Masterlehrgang, bb)

Industrial Design (Bachelor, VZ)

Industrial Design (Master, VZ)

604 Studierende – 5 Mandate

Management und Bankwirtschaft

Management internationaler Geschäftsprozesse (Bachelor, VZ)

Business in Emerging Markets (Master, VZ)

European Project and Public Management (Masterlehrgang, bb)

Bank- und Versicherungswirtschaft (Bachelor, bb)

Bank- und Versicherungsmanagement (Master, bb)

404 Studierende – 5 Mandate

Gesundheits- und Tourismusmanagement

Gesundheitsmanagement im Tourismus (Bachelor, VZ)

Gesundheitsmanagement im Tourismus (Master, VZ)

International Hospitality and Spa Management (Master-Lehrgang, bb)

210 Studierende – 3 Mandate

Industrial Management & Energie-, Verkehrs- und Umweltmanagement

Industriewirtschaft / Industrial Management (Bachelor, VZ und bb)

International Industrial Management (Master, VZ und bb)

International Supply Management (Master-Lehrgang, bb)

Energie-, Verkehrs- und Umweltmanagement (Bachelor, VZ)

Energy and Transport Management (Master, VZ)

475 Studierende – 5 Mandate

Informatik

Gesundheitsinformatik / eHealth (Bachelor, VZ)

eHealth (Master, VZ)

Informationsmanagement (Bachelor, VZ)

Informationsmanagement (Master, VZ)

240 Studierende – 3 Mandate

Internet-Technologien

Internettechnik (Bachelor, VZ)

Software-Design (Bachelor, bb)

IT & Mobile Security (Master, bb)

IT-Recht und Management (Master, bb)

268 Studierende – 3 Mandate

Produktionsmanagement

Produktionstechnik und Organisation (Bachelor, VZ)

Nachhaltiges Lebensmittelmanagement (Bachelor, VZ)

Engineering and Production Management (Master, VZ)

237 Studierende – 3 Mandate

Fahrzeugtechnik und Elektronik

Fahrzeugtechnik / Automotive Engineering (Bachelor, VZ)

Fahrzeugtechnik / Automotive Engineering (Master, VZ)

Elektronik und Computer Engineering (Bachelor – VZ)

Elektronik und Computer Engineering (Master – VZ)

370 Studierende – 3 Mandate

Luftfahrt

Luftfahrt / Aviation (Bachelor, VZ)

Luftfahrt / Aviation (Master, VZ)

169 Studierende – 3 Mandate

Gesundheitsstudien Graz

Biomedizinische Analytik (Bachelor, VZ)
Massenspektrometrie und Molekulare Analytik (Master, bb)
Hebammen (Bachelor, VZ)
Physiotherapie (Bachelor, VZ)
Radiologietechnologie (Bachelor, VZ)
Logopädie (Bachelor, VZ)
Gesundheits- und Krankenpflege (Bachelor, VZ)
523 Studierende – 5 Mandate

Soziale Arbeit

Soziale Arbeit (Bachelor, VZ)
Soziale Arbeit (Master, bb)
227 Studierende – 3 Mandate

Gesundheitsstudien Bad Gleichenberg

Diätologie (Bachelor, VZ)
Ergotherapie (Bachelor, VZ)
129 Studierende – 3 Mandate

Architektur und Bau

Architektur (Master, VZ)
Bauplanung und Bauwirtschaft (Bachelor, VZ)
Baumanagement und Ingenieurbau (Master, VZ)
262 Studierende – 3 Mandate

Insgesamt 13 Studienvertretungen