

Studienrichtungsververtretungen

Die HV wird nach § 19 (2) HSG 2014 die nachfolgenden sieben Studienrichtungsververtretungen einrichten (Beschluss der FHV nach § 5 FHStG nach § 69 (6) HSWO 2014 am 03.12.2014). Die Studierendenzahlen beziehen sich auf die Zahlen der BIS Meldung aus Nov. 2014:

➤ **StrV "Informations- und Kommunikationstechnologien" (IKT), die folgende Studiengänge vertritt (§ 19(2) HSG 2014):**

- Bachelor Informatik (BIF) - 229 Stud.
- Bachelor Informations- und Kommunikationssysteme (BIC) – 185 Stud.
- Master Game Engineering und Simulation (MGS) - 51 Stud.
- Master Informationsmanagement und Computersicherheit (MIC) - 105 Stud.
- Master Multimedia und Softwareentwicklung (MSE) - 89 Stud.
- Master Telekommunikation und Internettechnologien (MTI) – 103 Stud.

Summe: 762 Studierende / 2 Bachelor / 4 Master / 5 Mandatar_innen (nach § 19 (3) HSG 2014)

➤ **StrV "Wirtschaftsinformatik" (WI), die folgenden Studiengänge und Lehrgänge (§ 19(2) HSG 2014):**

- Bachelor Wirtschaftsinformatik (BWI) - 322 Stud.
- Master Wirtschaftsinformatik (MWI) - 269 Stud.
- Lehrgang App-/Web- Development (LAD) - 32 Stud.
- Lehrgang Social Media Management (LSM) - 30 Stud.
- Lehrgang Projektmanagement (LPM) - 11 Stud.

Summe: 664 Studierende / 1 Bachelor / 1 Master / 3 Lehrgänge / 5 Mandatar_innen (nach § 19 (3) HSG 2014)

➤ **StrV "Erneuerbare Energien" (EE), die folgende Studiengänge vertritt (§ 19(2) HSG 2014) –** sowie auch die Vertretung am Standort Energy Base bildet. Die Wahlen zu dieser StrV sollen auf der Energy Base stattfinden, demnach muss es für dort eine eigene Unterkommission der Wahlkommission (UK) geben:

- Bachelor Urbane Erneuerbare Energien (BEE) - 193 Stud.
- Master Urbane Erneuerbare Energiesysteme (MEE) - 80 Stud.

Summe: 273 Studierende / 1 Bachelor / 1 Master / 3 Mandatar_innen (nach § 19 (3) HSG 2014)

➤ **StrV "Life Sciences" (LS), die folgende Studiengänge vertritt (§ 19(2) HSG 2014):**

- Bachelor Biomedical Engineering (BBE) - 234 Stud.
- Bachelor Sports Equipment Technology (BST) - 146 Stud.
- Master Biomedical Engineering Sciences (MBE) - 55 Stud.
- Master Gesundheits- und Rehabilitationstechnik (MGR) – 71 Stud.
- Master Sports Equipment Technology (MST) - 57 Stud.
- Master Tissue Engineering and Regenerative Medicine (MTE) - 63 Stud.
- Master Technisches Umweltmanagement (MTU) - 82 Stud.

Summe: 708 Studierende / 2 Bachelor / 5 Master / 5 Mandatar_innen (nach § 19 (3) HSG 2014)

➤ **StrV "Elektronik" (EL), die folgende Studiengänge vertritt (§ 19(2) HSG 2014):**

- Bachelor Elektronik (BEL) - 140 Stud.
- Bachelor Elektronik/Wirtschaft (BEW) - 250 Stud.
- Master Embedded Systems (MES) - 100 Stud.
- Master Industrielle Elektronik (MIE) - 48 Stud.
- Master Innovations- und Technologiemanagement (MTM) – 83 Stud.

Summe: 621 Studierende / 2 Bachelor / 3 Master / 5 Mandatar_innen (nach § 19 (3) HSG 2014)

➤ **StrV "Engineering" (ENG), die folgende Studiengänge vertritt (§ 19(2) HSG 2014):**

- Bachelor Maschinenbau (BMB) - 59 Stud.
- Bachelor Mechatronik/Robotik (BMR) - 211 Stud.
- Bachelor Internationales Wirtschaftsingenieurwesen (BIW) – 251 Stud.
- Master Internationales Wirtschaftsingenieurwesen (MIW) – 120 Stud.
- Master Mechatronik/Robotik (MMR) - 74 Stud.

Summe: 715 Studierende / 3 Bachelor / 2 Master / 5 Mandatar_innen (nach § 19 (3) HSG 2014)

➤ **StrV "Verkehr & Umwelt" (VU), die folgende Studiengänge vertritt (§ 19(2) HSG 2014):**

- Bachelor Verkehr & Umwelt (BVU) - 102 Stud.
- Master Intelligent Transport Systems (MIT) - 53 Stud.

Summe: 155 Studierende / 1 Bachelor / 1 Master / 3 Mandatar_innen (nach § 19 (3) HSG 2014)