

## Besetzung der Senatsausschüsse 2009/10

Anbei eine Liste mit der Besetzung der Senatsausschüsse 2009/10 nach Absprache mit den Hochschulgruppen vom 4. August 2009 und der Abstimmung in der FSK-Sitzung am 11. August 2009.

### **1. Naturwissenschaftlich-Mathematische Gesamtfakultät (2 + 2)**

Mitglieder: Hans (FS MathPhys), Ole (FS MathPhys)

StellvertreterInnen: Jasper (FS MathPhys), Tine (FS MathPhys)

### **2. Senatsausschuss für Lehre (4 + 4)**

Mitglieder: Hans (FS MathPhys), Norbert (Sozialreferat), Robert (Juso HSG), Timo

StellvertreterInnen: Golo (FS Chemie), Martin (FS Medizin), Sven (GEW-Studigruppe), Tobias (Juso HSG)

### **3. Umweltschutzkommission (1 + 1)**

Mitglieder: Daniel (GHG)

StellvertreterInnen: Nina (Klima-Aktionsgruppe)

### **4. Senatskommission für die Verleihung der Bezeichnung „apl. Prof“ (1 )**

Mitglieder: Jan (FS Medizin)

### **5. NC-Fächer (1 + 1)**

Mitglieder: Sevda (FS Chemie)

StellvertreterInnen:

*Ein/e StellvertreterIn wurde leider nicht gefunden, dennoch werden weiterhin geeignete Kandidatinnen und Kandidaten gesucht. Bei Interesse bitte eine Mail mit einer kleinen Bewerbung an den Bürodienst.*

## **6. Senatsausschuss für Gleichstellungsangelegenheiten (1 + 1)**

Mitglieder: Oliver (FS MathPhys)

StellvertreterInnen: Tine (FS MathPhys)

## **7. Vertreterversammlung des Studentenwerks Heidelberg (4 + 4)**

Mitglieder: Denis (Juso HSG), Mario (FS MathPhys), Stefan (FS MathPhys)

StellvertreterInnen: Felix (Juso HSG), Norbert (Sozialreferat)

*Ein reguläres Mitglied und weitere StellvertreterInnen wurden leider nicht gefunden, dennoch werden weiterhin geeignete Kandidatinnen und Kandidaten gesucht. Bei Interesse bitte eine Mail mit einer kleinen Bewerbung an den Bürodienst.*

## **8. Beratender Senatsausschuss zu Fragen studentischer Beteiligung (3 + 3)**

Mitglieder: Daniel (GHG), Marlina (FS MoBi), Martin (FS Medizin)

StellvertreterInnen: Jana (FS MoBi), Franziska (BS), Yannick (FS Anglistik)

## **9. Kommission für die Marsiliusstudien (2)**

Mitglieder: Cosima (FS VWL), Moritz (FS MathPhys)