



DATUM	Dienstag, 2. Juli 2013
DURCHWAHL	(0202) 439-2601
TELEFAX	(0202) 439-2889 (über Dekanat)
GEBÄUDE, EBENE, RAUM	N-11.11
E-MAIL	fachschaft@wiw.uni-wuppertal.de
INTERNET	www.wiwi.uni-wuppertal.de

Protokoll der 13. Sitzung des Fachschaftsrates Wirtschaftswissenschaft der Bergischen Universität Wuppertal vom 13.05.2013

Anwesende: Andreas Dick
Christina Hagling
Caroline Obringer
Caroline Riedel
Daniel Molitor
Doro Wönkhaus
Lars Wißmann
Michael Garmann
Silke Pflugrad
Simon Hemmerich
Svenja Gistel
Tobias Bahn

Gäste: Oliver Tüns

Beginn: 18.00 Uhr
Ende: 19.10 Uhr
Protokollführer: Silke Pflugrad

Top 0 Regularia:

Es sind 12 stimmberechtigte Fachschaftsratsmitglieder anwesend, die Beschlussfähigkeit konnte somit festgestellt werden.

Folgende Protokolle stehen noch zur Genehmigung aus:

06.05.2013 Sitzung Nr.12 von Svenja Gistel

Es wird mit 9 Ja- und 3 Enthaltungen genehmigt.

Top 1 Berichte:

Es wird über den Kartenvorverkauf der Caipi-Party gesprochen.

Michael Garmann berichtet über eine erhöhte Aufwandsentschädigung für den AstA. Die Finanzreferentin Caroline Riedel wird gebeten, sich weitere Informationen einzuholen.

Top 2 Flyer:

Es wird über die unrechtmäßige Flyerverteilung der Caipi-Party seitens der Veranstalter diskutiert.

Top 3 WG-Party:

Daniel Molitor stellt die WG-Party am 06.06.2013 in der Red Lounge vor. Der Fachschaft stehen 40 Freikarten zur Verfügung. Daniel Molitor stellt den Antrag die Party seitens des Fachschaftsrates zu unterstützen. Der Antrag wird einstimmig angenommen.

Top 4 Partys:

Daniel Molitor stellt mögliche Party-Konzepte für das laufende Semester vor. Daniel Molitor erkundigt sich über die Bereitschaft des Fachschaftsrates, dieser ist einstimmig für die Ausrichtung dieser Party. Für die Ausrichtung dieser Party wird ein finales Konzept erarbeitet.

Top 5 O-Phasen-Planung:

Es wird über die Abendplanung der O-Phase gesprochen.

Top 6 KUJ:

Das KUJ könnte am 20.06. oder 27.06.2013 im Odeon stattfinden.

Die nächste Sitzung findet am 27.05.2013 um 18.00 Uhr in Raum N.11.11 statt.