



SITZUNGSPROTOKOLL

AStA Uni Kiel Westring 385 24118 Kiel

Ort: Technische Fakultät
Sitzungsleitung: Oleg Gussew
Protokoll: Oleg Gussew
Beginn: 18:30 Uhr s.t.
Ende: 19:00 Uhr

19.06.2014

Fachschaftsvertreterkonferenz
an der CAU Kiel

Koordination

Oleg Gussew
André Bals

koordination@fvk.uni-kiel.de

Hausanschrift:

Westring 385, 24118 Kiel
Postfach: 24098 Kiel

Tel.: +49 (0)431 - 880 26 47
Fax: +49 (0)431 - 880 17 21

www.asta.uni-kiel.de

Bürozeiten:

Donnerstag 12:00-14:00 Uhr

Anwesende Fachschaftsvertretungen:

Fachschaft Anglistik/Romanistik
Fachschaft Geschichte
Fachschaft Geowissenschaften
Fachschaft Ingenieurwissenschaft
Fachschaft Informatik
Fachschaft Jura
Fachschaft Klassische Archäologie
Fachschaft Linguaphon
Fachschaft Mathe
Fachschaft Medizin
Fachschaft Musikwissenschaft
Fachschaft Physik
Fachschaft Wirtschaft/Politik
Fachschaft WiSo

Tagesordnung

TOP 1: Begrüßung
TOP 2: Wahl der FVK-Koordination
TOP 3: Verschiedenes

TOP 1: Begrüßung

Die Fachschaften werden begrüßt.

TOP 2: Wahl der FVK-Koordination

Mit 15 anwesenden Fachschaften ist die FVK nicht beschlussfähig, die Wahl der Koordination ist daher als Vorschlag für die erste FVK im neuen Semester zu betrachten.

Zur Wahl stehen Oleg Gussew, André Bals und Lasse Schätzler.

Es wird gewählt, bei drei offenen Positionen in der FVK-Koordination stehen drei Kandidaten zur Wahl. Auf André Bals und Lasse Schätzler entfallen 15 von 15 abgegebenen Stimmen, auf Oleg Gussew 13 von 15 abgegebenen Stimmen, somit werden alle drei Kandidaten zur Wahl in die FVK-Koordination vorgeschlagen. Dieser Vorschlag wird auf der ersten FVK des neuen Semesters zur Bestätigung vorgelegt.

TOP 3: Verschiedenes

Zu diesem Tagesordnungspunkt gibt es keinen weiteren Redebedarf.

Fachschaftsvertreterkonferenz
an der CAU Kiel

Koordination

Oleg Gussew
André Bals

koordination@fvk.uni-kiel.de

Hausanschrift:

Westring 385, 24118 Kiel
Postfach: 24098 Kiel

Tel.: +49 (0)431 - 880 26 47

Fax: +49 (0)431 - 880 17 21

www.asta.uni-kiel.de

Bürozeiten:

Donnerstag 12:00-14:00 Uhr