

A-StuRa00301042019

Betreff: Seminarkosten [REDACTED] Sascia [REDACTED] rnetzungstreffen 'Gesellschaft*Macht*Geschlecht'
Von: [REDACTED] Sascia [REDACTED]
Datum: 20.03.2019, 13:44
An: antraege@stura-tuebingen.de

Antrag auf Kostenerstattung von Seminaren mit HoPo-Bezug

Name: [REDACTED] Sascia [REDACTED]

Mail: [REDACTED]

Seminartitel: Vernetzungstreffen 'Gesellschaft*Macht*Geschlecht'

Fahrt: Hinfahrt: Stuttgart - Leipzig (evtl. Würzburg - Leipzig); Rückfahrt: Leipzig - Stuttgart

Fahrtkosten: Hinfahrt ab Stuttgart: 99,90€ (ab Würzburg: ~60,10€); Rückfahrt: 78,00 €;

Fahrtkosten innerhalb Leipzigs: voraussichtlich 2x24h-Tickets (1 Ticket: 7,60€).

Fahrtkosten insgesamt: 193,10€

Seminarkosten: 30,00€

Warum: Ich bin u.a. im AK Gleichstellung tätig und sehe dieses Seminar als eine sehr gute Möglichkeit, um mich mit Studierenden anderer Universitäten auszutauschen. Davon kann der AK Gleichstellung nur profitieren. Außerdem erhoffe ich mir von der Seminarteilnahme, neue Anstöße für Tübingen mitnehmen zu können. So können wir von den Erfahrungen anderer Studierender profitieren und uns mit anderen Städten vernetzen.

Sonstiges: Bei dem Seminar handelt es sich um ein FZS-Seminar.

Anmerkung Fahrtkosten:

Ich besitze ein Anschlusssemesterticket für den VVS-Bereich. Deshalb muss der Studierendenrat Tübingen die Fahrtkosten nur ab/bis Stuttgart übernehmen. Evtl. trete ich die Hinfahrt ab Würzburg an (kürzere Fahrtdauer, geringere Kosten).

Zudem werde ich versuchen, Sparangebote zu bekommen, damit die Fahrtkosten geringer ausfallen.

Zugestimmt: Ich möchte das oben angegebene Seminar besuchen und würde dafür die angegebenen Seminar- und Reisekosten gerne erstattet bekommen. Mir ist bewusst, dass ich keinen Anspruch auf Kostenrückerstattung habe und ich bei nicht Wahrnehmung des Seminars die Kosten ggf. nicht erstattet bekomme.

Zugestimmt: Ich habe die Datenschutzerklärung gelesen und stimme ihr zu.

--

Diese E-Mail wurde von einem Kontaktformular von Studierendenrat Tübingen (<https://www.stura-tuebingen.de>) gesendet