

Presseeinladung



Unternehmenskommunikation & Kultur
Ingo Wachendorfer

80802 München
U3/U6 Giselastraße

Telefon +49 89 38196-148
Telefax +49 89 38196-144
ingo.wachendorfer@stwm.de

Datum 15.11.2012
iw

Kommt das Semesterticket oder nicht? Studentenwerk München und Vertreter der Studierenden von LMU, TUM und HM laden zur Pressekonferenz anlässlich der Urabstimmung

Die Münchner Studierenden stimmen erneut ab: Vom 21. November bis zum 2. Dezember 2012 entscheiden die Studierenden der drei größten Münchner Hochschulen darüber, ob sie das Angebot zur Einführung eines Semestertickets in München annehmen wollen – oder nicht.

Stimmt dabei die Mehrheit der Studierenden an jeder der drei Hochschulen mit „ja“, wird das Studentenwerk München einen Vertrag mit dem MVV über die Einführung eines Semestertickets abschließen. Ist die Mehrheit dagegen, wird es auch weiterhin kein Semesterticket in München geben. Nach zwanzigjähriger Suche nach einer gemeinsamen Lösung ist damit ein Ende des Verhandlungsmarathons zum zweiten Mal in Sicht.

Das Studentenwerk München und die Studierendenvertretungen der LMU, TUM und der Hochschule München (HM) laden alle Medienvertreter zu zwei Pressekonferenzen ein:

Informationsgespräch am 20.11.2012 12.00 Uhr

im Sitzungszimmer des Studentenwerks
München, 3. OG (Zi. 323)

Leopoldstraße 15, 80802 München

Ergebnis der Urabstimmung am 3.12.2012 10.00 Uhr

im Sitzungszimmer des Studentenwerks München
1. OG (Zi. 114)

Leopoldstraße 15, 80802 München

Es informieren Sie:

Dr. Ursula Wurzer-Faßnacht, Geschäftsführerin des Studentenwerks München

Ingo Wachendorfer, Pressesprecher des Studentenwerks München

Johannes Trischler, Semesterticketbeauftragter der Studierendenvertretung der LMU

Stefan Bschorer, Vorsitzender der Studentischen Vertretung der TUM

Sandro Steger, Semesterticketbeauftragter der Studierendenvertretung der HM

Anstalt des öffentlichen Rechts
Umsatzsteuernr. 143/241/70562
HypoVereinsbank München
Konto-Nr. 207 877, BLZ 700 202 70

Zertifiziert nach DIN EN ISO 9001:2008

