



Prof. Dr. Michael Piazolo
Ehrenamtlicher Stadtrat
der Landeshauptstadt München

Rathaus, Zimmer 713
Marienplatz 8
80331 München
Tel.: 089 / 233 – 20766
Fax: 089 / 233 – 20770
michael.piazolo@muenchen.de

Freie Wähler in Stadtrat der LH München, Marienplatz 8, 80331 München

An den Oberbürgermeister
der Landeshauptstadt München
Herrn Christian Ude
Rathaus
Marienplatz 8
80331 München

A N T R A G

09. Juli 2008

Einführung Semesterticket

Der Stadtrat der LH München möge beschließen:

Die Landeshauptstadt München fordert die MVG auf, dem Stadtrat ein Angebot für ein MVV-Abonnement für Münchner Studenten zu unterbreiten.

Begründung:

Die Preiserhöhung der MVG, von der Studenten wieder in besonderer Weise betroffen sind, sollte zum Anlass genommen werden, die Einführung eines Semestertickets nun zu verwirklichen. Der Stadtrat hat sich bereits im Jahr 2005 mit diesem Thema beschäftigt, ein vergünstigtes MVV-Ticket jedoch aus wirtschaftlichen Gründen abgelehnt.

Seit diesem Zeitpunkt haben sich die Rahmenbedingungen durch die Einführung der Studiengebühren jedoch grundlegend geändert: Die finanzielle Situation der Studierenden hat sich eklatant verschlechtert, da es an Stipendienprogrammen oder sonstigen Subventionen in jeder Hinsicht mangelt.

Für die Münchner Studenten stellen weiterhin die im Bundesvergleich sehr hohen Mietpreise eine zusätzliche Belastung dar. Dazu kommt, dass viele Studenten der Technischen Hochschule ein Monatsticket bis Garching benötigen (Kosten: 66,40€), um zu ihrem Ausbildungsort zu gelangen.

Vor diesem Hintergrund würde ein vergünstigtes Semesterticket zumindest eine kleine Entlastung der Studenten bedeuten, und München würde endlich mit anderen Universitätsstädten wie Berlin, Köln oder Regensburg gleichziehen, die schon seit Jahren ein Semesterticket anbieten. Durch die Bindung der Studierenden an den öffentlichen Nahverkehr werden zudem zukünftige Stammkunden gesichert und in Zeiten des Klimawandels ein wichtiger Beitrag für den Umweltschutz geleistet.

Prof. Dr. Michael Piazolo
Stadtrat