



Pressemitteilung

Hamburger Verkehrsverbund GmbH
Steindamm 94, 20099 Hamburg

hvv.de

Pressestelle:
Rainer Vohl presse@hvv.de
040 / 32 57 75-122

4. März 2024

Digital und günstig:

Zum Sommersemester kommt das hvv Deutschlandticket für Hamburgs Studierende

Das Semesterticket wird jetzt für die Studierenden an Hamburgs Hochschulen noch attraktiver: Zum Sommersemester, welches je nach Hochschule ab dem 1. März oder 1. April beginnt, wird das Semesterticket an den teilnehmenden Hochschulen zum hvv Deutschlandticket. Für monatlich 29,40 Euro kann dann bundesweit der Nah- und Regionalverkehr genutzt werden – und damit zu einem deutlich reduzierten Preis, der 60% des regulären Deutschlandtickets beträgt.

Neben den günstigen Angeboten für Schüler*innen und Auszubildende ermöglicht Hamburg damit als eine der ersten deutschen Großstädte auch knapp 85.000 Studierenden an 25 Hochschulen eine besonders preiswerte bundesweite Mobilität. Besonders in Großstädten wie Berlin, Hamburg und München aber auch in Essen und Bochum nutzen gemäß einer Studie des Centrums für Hochschulentwicklung jeweils über 80 Prozent der Studierenden Bus und Bahn für den Weg zu ihrer wissenschaftlichen Einrichtung.

Bisher kostete das Semesterticket beispielsweise bei der Universität Hamburg 194 Euro (32,33 Euro monatlich), es galt nur im hvv-Gebiet. Wer es auch deutschlandweit nutzen wollte, musste ein kostenpflichtiges Upgrade erwerben. Ab dem Sommersemester 2024 zahlen Studierende der teilnehmenden Hochschulen für das hvv Deutschlandsemesterticket mit bundesweiter Gültigkeit nur noch 176,40 Euro pro Semester (29,40 Euro monatlich). Studierende der Universität Hamburg profitieren somit gegenüber dem bisherigen Semesterticket mit Upgrade von einer Ersparnis in Höhe von 117,60 € pro Semester.

Das digitale Semesterticket wird, wie schon das Jobticket im hvv, ausschließlich per Web-Applikation bzw. Wallet ausgegeben. Die Studierenden erhalten in diesen Tagen entsprechende Informationen von ihren Hochschulen.

Insgesamt wurden im hvv inklusive der bisherigen Semesterticket-Upgrades 926.000 hvv Deutschlandtickets verkauft.

Anna-Theresa Korbutt, Geschäftsführerin hvv:

„Das hvv Deutschlandticket setzt seine Erfolgsgeschichte fort. Ich freue mich sehr, dass jetzt auch Studierende mit unserem digitalen Ticket einfach und günstig im ganzen Land unterwegs sein können. Mein Dank gilt vor allem den Kolleginnen und Kollegen der S-Bahn Hamburg, die die schnelle Umsetzung möglich gemacht haben.“

Katharina Fegebank, Senatorin für Wissenschaft, Forschung und Gleichstellung:

„Hamburg ist eine der ersten Städte, in denen Studierende preiswert und schnell mit dem Deutschlandticket landesweit mit Bus und Bahn reisen können. Das macht das Studium in der Hansestadt noch attraktiver. Denn: Wer studiert, ist neugierig und wer neugierig ist, will mobil sein. Dank des digitalen Semestertickets ist das jetzt noch besser möglich. Ich danke allen Beteiligten für dieses tolle Angebot.“

Anjes Tjarks, Senator für Verkehr und Mobilitätswende:

„In Hamburg profitieren ab dem Sommersemester jetzt auch 85.000 Studierende vom günstigen Deutschlandticket. Mein Dank gilt dem hvv sowie der S-Bahn für die schnelle Umsetzung. Damit erhalten alle Hamburger Studierende, die vorher ein Semesterticket hatten, jetzt ein noch attraktiveres Angebot mit allen Mehrwerten des Deutschlandtickets. Das bedeutet für sie gleichzeitig mehr Flexibilität, mehr Freiheit und mehr Mobilitäts-Optionen, um in ganz Deutschland bequem und nachhaltig unterwegs zu sein – ob zu Vorlesungen, Seminaren oder um in den Semesterferien Familie, Freunde und Bekannte zu besuchen. Und gleichzeitig bedeutet es eine finanzielle Entlastung, die es vielen Studierenden erleichtert, sich voll auf Studium und Berufseinstieg konzentrieren zu können. Dies ist eine Win-Win-Situation für alle: Die Studierenden können den ÖPNV deutschlandweit nutzen, dem ÖPNV bleibt eine wichtige Nutzergruppe erhalten. Gleichzeitig zahlt das neue Semester-Deutschlandticket auf die Mobilitätswende ein und stärkt den Wissenschaftsstandort Hamburg.“