



Unternehmenskommunikation & Kultur

Leopoldstraße 15
80802 München
U3/U6 Giselastraße

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

Datum 14/12/2011
iw

Neue vegane und zertifizierte Speisen in der Mensa Studentenwerk München führt neue vegane Speiselinie ein

Die Nachfrage nach veganen Produkten in den Mensen ist in den vergangenen Jahren immer mehr gestiegen. Um diesem Wunsch nachkommen zu können, hat sich das Studentenwerk München dazu entschieden, zusätzlich zu den vegetarischen Speisen auch vegane Gerichte für jeweils 1 Euro anzubieten. Mit den neuen Gerichten können die Studierenden täglich nicht nur ein kostengünstiges und klimafreundliches Essen ohne Fleisch wählen, sondern haben auch unter einer großen Auswahl an saisonalem Gemüse, Salaten und anderen veganen Speisen.

In seinen Mensen, Mensarien und Cafeterien verwendet das Studentenwerk München außerdem ausschließlich Eier aus alternativen Haltungformen, was den völligen Verzicht auf Eier und Eiprodukte aus Käfig- bzw. Kleingruppenhaltung bedeutet. Dafür wurde das Studentenwerk München mit dem internationalen Tierschutzpreis "Das Goldene Ei" der "Albert Schweitzer Stiftung für unsere Mitwelt" ausgezeichnet.

Das Studentenwerk München ist sich zudem seiner Verantwortung für eine nachhaltige Fischerei bewusst und bietet den Studierenden daher seit Dezember eine umweltbewusste Alternative: In den Mensen, Mensarien und Cafeterien des Studentenwerks München steht nun Fisch aus nachhaltiger Fischerei auf dem Speiseplan. Dafür hat sich das Studentenwerk nach dem Rückverfolgbarkeits-Standard des MSC (Marine Stewardship Council) zertifizieren lassen. MSC ist eine gemeinnützige Organisation, deren Ziel es ist, einen Beitrag zum Erhalt der Fischbestände und der Vielfalt der Meere zu leisten.

Wenn Sie weitere Informationen zu diesen Themen wünschen, wenden Sie sich bitte an:

Ingo Wachendorfer

Pressesprecher

Studentenwerk München

Tel.: +49-(0) 89 38196-148

Fax: +49-(0) 89 38196-144

E-Mail: presse@stwm.de

Website: www.stwm.de