

## Student: in statistics or related subjects

At the [Medical University of Vienna](#) at the [Center for Medical Data Science – Institute of Medical Statistics in Vienna](#) there is a temporary position available **from July 1st, 2026** (for 1 year with the possibility of extension to 2 years) within the project [nutritionDay](#) for **up to 20 hours/week**. This is an **on-site position** based in Vienna. Applicants must be currently located in Vienna or willing to relocate.

nutritionDay is a large international research project on the topic of nutrition in hospitals/retirement homes/primary care, which has been collecting data annually using questionnaires for the past 20 years now. The nDay databases contains data from over 300,000 patients and residents in more than 75 countries.

**Area of responsibility:** general support/processing of nutritionDay data; statistical analysis and reporting on a project focusing on “**Malnutrition risk and outcomes of European hospitalized patients at nutritionDay**” also statistical support for publications (including processing of reviews) with doctors or nutritionists (external and internal); independent and responsible way of working. By working in the nutritionDay project at MUW, the new team member will benefit from working in an international benchmarking project (75 countries) and will participate as a co-author in peer-reviewed publications.

**Desired qualifications:** ongoing BSc / MSc studies in statistics, data science, mathematics, (medical) informatics; Knowledge of statistics and statistical software (**Rstudio**); further programming experience is an advantage; very good written and oral communication skills in German and English; Interest in interdisciplinary projects and the willingness to acquire additional programming skills.

The minimum monthly salary for student employees in this position is currently approx. **€ 1,379.60** gross for 20 hours per week (14 times per year) and may possibly increase based on the collective agreement regulations by taking into account previous job-specific experience as well as other remuneration components associated with the special features of the job.

The Medical University of Vienna aims to increase the proportion of women, particularly in management positions and among scientific staff, and therefore expressly encourages qualified women to apply. Women will be given priority if they have the same qualifications.

**Application deadline: 15/05/2026**

For information about the Medical University of Vienna and the Institute of Medical Statistics see <http://www.meduniwien.ac.at> and <https://cemsis.meduniwien.ac.at/ms>, for more information about nutritionDay see <https://www.nutritionDay.org>.

**Application:** Please send applications (CV, letter of motivation, copies of the school leaving certificate and course certificates, BSc/MSc certificate) **as one PDF document by email by May 15st, 2026** to [office@nutritionDay.org](mailto:office@nutritionDay.org) or to [silvia.tarantino@meduniwien.ac.at](mailto:silvia.tarantino@meduniwien.ac.at).

Thank you!

## Student:in im Bereich Statistik oder verwandte Fächer

An der [Medizinische Universität Wien](https://www.meduniwien.ac.at), am [Center for Medical Data Science – Institute of Medical Statistics](https://www.cemsis.meduniwien.ac.at), ist **ab dem 1. Juli 2026** eine befristete Stelle (für 1 Jahr mit der Möglichkeit einer Verlängerung auf 2 Jahre) im Rahmen des Projekts [nutritionDay](https://www.nutritionDay.org) für **bis zu 20 Stunden/Woche** zu besetzen. Es handelt sich um eine Präsenzstelle in Wien. Bewerber:innen müssen sich derzeit in Wien befinden oder bereit sein, nach Wien umzuziehen.

nutritionDay ist ein großes internationales Forschungsprojekt zum Thema Ernährung in Krankenhäusern/Pflegeheimen/Primärversorgung, das seit mittlerweile 20 Jahren jährlich mithilfe von Fragebögen Daten erhebt. Die nDay-Datenbank umfasst Daten von über 300.000 Patient:innen und Bewohner:innen aus mehr als 75 Ländern.

**Aufgabenbereich:** allgemeine Unterstützung/Verarbeitung von nutritionDay-Daten; statistische Analyse und Berichterstellung im Rahmen eines Projekts mit dem Schwerpunkt „**Risiko für Mangelernährung und Outcomes europäischer Krankenhauspatient:innen beim nutritionDay**“; zudem statistische Beratung und Unterstützung bei Publikationen (einschließlich Bearbeitung von Reviews) gemeinsam mit Ärzt:innen oder Ernährungswissenschaftler:innen (extern und intern); eigenständige und verantwortungsbewusste Arbeitsweise. Durch die Mitarbeit im nutritionDay-Projekt an der MUW profitiert das neue Teammitglied von der Arbeit in einem internationalen Benchmarking-Projekt (75 Länder) und wird als Co-Autor:in an begutachteten Publikationen teilnehmen.

**Gewünschte Qualifikationen:** laufendes BSc-/MSc-Studium in Statistik, Data Science, Mathematik oder (medizinischer) Informatik; Kenntnisse in Statistik und statistischer Software (**RStudio**); weitere Programmiererfahrung ist von Vorteil; sehr gute schriftliche und mündliche Kommunikationsfähigkeiten in Deutsch und Englisch; Interesse an interdisziplinären Projekten sowie die Bereitschaft, zusätzliche Programmierkenntnisse zu erwerben.

Das monatliche Mindestentgelt für studentische Mitarbeiter:innen in dieser Position beträgt derzeit ca. **€ 1.379,60 brutto** für 20 Stunden pro Woche (14-mal jährlich) und kann sich gemäß Kollektivvertrag unter Berücksichtigung einschlägiger Vorerfahrung sowie weiterer Entgeltbestandteile, die sich aus den Besonderheiten der Tätigkeit ergeben, erhöhen.

Die Medizinische Universität Wien strebt eine Erhöhung des Frauenanteils, insbesondere in Leitungsfunktionen und im wissenschaftlichen Personal, an und fordert daher qualifizierte Frauen ausdrücklich zur Bewerbung auf. Bei gleicher Qualifikation werden Frauen bevorzugt berücksichtigt.

**Bewerbungsfrist: 15.05.2026**

Informationen zur Medizinischen Universität Wien und zum Institut für Medizinische Statistik finden Sie unter <http://www.meduniwien.ac.at> and <https://cemsis.meduniwien.ac.at/ms> weitere Informationen zu nutritionDay unter [www.nutritionDay.org](https://www.nutritionDay.org)

**Bewerbung:** Bitte senden Sie Ihre Bewerbungsunterlagen (Lebenslauf, Motivationsschreiben, Kopien des Schulabschlusszeugnisses und der Kursnachweise, BSc-/MSc-Zeugnis) bis zum **15. Mai 2026 als ein PDF-Dokument** per E-Mail an [office@nutritionDay.org](mailto:office@nutritionDay.org) oder an [silvia.tarantino@meduniwien.ac.at](mailto:silvia.tarantino@meduniwien.ac.at).

Danke!