

Spendenaufruf für den Corona-Notfonds der WWU Münster

Die Corona-Pandemie trifft zahlreiche Studierende der WWU Münster besonders hart. Viele von ihnen haben durch den „Shutdown“ ihre Nebenjobs verloren und **befinden sich in existenziellen Notlagen, weil sie ihre Miete und ihre Lebenshaltung nicht mehr finanzieren können.**

Daher hat die Universitätsleitung gemeinsam mit der Stiftung WWU Münster, der Universitätsgesellschaft Münster und dem Allgemeinen Studierendenausschuss (AStA) den **Corona-Notfonds für Studierende** ins Leben gerufen. Koordiniert wird der Fonds durch die Stabsstelle Universitätsförderung. Durch diese gemeinsame Aktion sollen die betroffenen Studierenden schnellstmöglich Unterstützung erhalten.

Unter [go.wwu.de/corona-notfonds](https://www.wwu.de/corona-notfonds) ist eine Online-Spende per Lastschrift, Kreditkarte und PayPal möglich. Überweisungen werden auf folgendem Spendenkonto entgegengenommen:

Empfänger: WWU Münster

Bank: Helaba

IBAN: DE22 3005 0000 0000 0660 27

Verwendungszweck: 3240054600/Corona-Notfonds (bitte unbedingt angeben!)

Bitte schließen Sie sich an und spenden auch Sie für den Corona-Notfonds! Jeder Beitrag hilft.

Zum Dank wird – sofern Sie damit einverstanden sind – Ihr Name auf der Homepage genannt.

Aus den Spenden werden Beihilfen in Höhe von **jeweils bis zu 450 Euro** vergeben, die pro Person maximal **zweimal** ausgezahlt werden können. Dies entspricht jeweils etwas mehr als einer monatlichen Mietzahlung in Münster. **Die Hilfe wird als Zuschuss gewährt und muss nicht zurückgezahlt werden.** Dies unterscheidet den Notfonds von den Darlehen des Bundes und ist damit eine wirksame Direkthilfe. Die Mittel des Notfonds werden nach einer Prüfung anhand definierter Richtlinien und nach einer Empfehlung durch die Sozialberatung des AStA von der Universität an die Studierenden ausgezahlt.

Ihre Ansprechpartnerin

Petra Bölling

Leiterin der Stabsstelle Universitätsförderung

Tel.: +49 251 83-22466

Fax: +49 251 83-22271

E-Mail: petra.boelling@uni-muenster.de