

**Der Hochschule Koblenz stehen im Programm ERASMUS+ KA 107 Fördermittel für Mobilität mit außereuropäischen Partnern zur Verfügung. Mehr Informationen zu den förderfähigen Maßnahmen und Höhe der Fördersätze finden Sie hier:**

## **ERASMUS+**

### **Partnerland Georgien**

Für folgende Partnerhochschule können Fördermittel über Erasmus+ beantragt werden:

**Ivane Javakhishvili Tbilisi State University**  
<https://www.tsu.ge/en/>

Im Rahmen der Kooperation mit dem Partnerland können Mobilitätsaktivitäten im Rahmen von Studierenden- und Dozentenmobilität gefördert werden.

### **Fördersätze Student Mobility**

Die finanzielle Förderung von ERASMUS+ Aufenthalten in Partnerländern wurde von der Europäischen Kommission auf europäischer Ebene festgelegt:

<b>Entsendeland</b>	<b>Zielland</b>	<b>Betrag</b>
Georgien	Deutschland	800 Euro pro Monat
Deutschland	Georgien	650 Euro pro Monat

Zu diesen Tagessätzen kommen Fahrtkosten in Abhängigkeit von realen Distanzen zwischen Ausgangs- und Zielort der Mobilität. Die Entfernungen werden mit dem Berechnungsinstrument der Kommission ermittelt. [http://ec.europa.eu/programmes/erasmus-plus/tools/distance\\_en.htm](http://ec.europa.eu/programmes/erasmus-plus/tools/distance_en.htm)

### **Fördersätze Teaching Staff Mobility**

Für Deutschland gelten folgende feste Tagessätze bis zum 14. Aufenthaltstag, vom 15. bis 60. Aufenthaltstag beträgt die Förderung 70 % der genannten Tagessätze:

<b>Entsendeland</b>	<b>Zielland</b>	<b>Betrag bis einschließlich 14. Fördertag des Aufenthalts</b>	<b>Betrag ab 15. Fördertag des Aufenthalts</b>
Deutschland	Georgien	160 Euro pro Tag	112 Euro pro Tag
Georgien	Deutschland	120 Euro pro Tag	84 Euro pro Tag

Zu diesen Tagessätzen kommen Fahrtkosten in Abhängigkeit von realen Distanzen zwischen Ausgangs- und Zielort der Mobilität. Die Entfernungen werden mit dem Berechnungsinstrument der Kommission ermittelt. [http://ec.europa.eu/programmes/erasmus-plus/tools/distance\\_en.htm](http://ec.europa.eu/programmes/erasmus-plus/tools/distance_en.htm)