

Herrn
Jonas Auda
Tannhäuserstr. 9/1
72768 Reutlingen

Bearbeiter : Infocenter
Unser Zeichen : Info
Durchwahl : 8228
Datum : 08.03.2016

Geschäftspartnernr. : 9061913

Darlehenskonto-Nr. : 5616790
Program : KfW-Studienkredit (174)

Abteilung : NKA5

Sehr geehrter Herr Auda,

Voraussetzung für die Auszahlung künftiger Darlehensbeträge ist die Vorlage einer Studienbescheinigung, deren Gültigkeit den 01.04.2016 (Beginn der nächsten Roll-over-Periode) umfasst.

Wir möchten Sie deshalb bitten, die Daten der Studienbescheinigung, die für den o.g. Termin gültig ist, auf der **Kreditnehmerplattform online** einzugeben

Auf den Internetseiten der KfW Förderbank finden Sie in der Menüauswahl unter den Wissenskrediten für Studenten das Online-Kreditportal. Neben dem Online-Antrag ist dort auch die **Kreditnehmerplattform** für bestehende Kreditverträge aufgeführt, in der Sie sich bitte mit Ihrem Benutzernamen (GP-Nummer) und der übersandten PIN anmelden. Hier ist unter KfW-Studienkredit der Menüpunkt **"Immatrikulationsnachweis"** auszuwählen.

Nachdem Sie die Daten Ihrer Studienbescheinigung ergänzt haben, erhalten Sie einen Ausdruck, den Sie einem Vertriebspartner Ihrer Wahl vorlegen, damit dieser die Daten freischalten kann. Damit ist für die KfW sichergestellt, dass Sie auch weiterhin immatrikuliert und damit förderberechtigt sind.

Eine direkte Einreichung bei der KfW ist leider nicht möglich. Ein Versand der Unterlagen (Studienbescheinigung und/oder Protokoll) an die KfW nach Freischaltung der Daten durch den Vertriebspartner ist nicht erforderlich.

Schreiben vom	: 08.03.2016
KfW-GP-Nr.	: 9061913
Darlehenskonto-Nummer	: 5616790

Sollte die Studienbescheinigung bis 15.04.2016 nicht von Ihnen erfasst und durch einen Vertriebspartner freigeschaltet worden sein, entfällt die Verpflichtung der KfW weitere Beträge an Sie auszu zahlen.

Mit freundlichen Grüßen
KfW

Buhr

Oettler

Dieses Schreiben wurde mit Unterstützung automatischer Anlagen erstellt oder übermittelt und ist auch ohne Unterschriften gültig.

==

==