



## ***Mathematik - ein Buch mit sieben Siegeln?***

Sehr geehrte(r) Studienplatzbewerber(in),

als Professor(inn)en in den Studiengängen Energie- und Ressourcenmanagement und Nachhaltiges Produktmanagement gratulieren auch wir Ihnen ganz herzlich zu Ihrer Studienplatzzusage und möchten Sie an der HfWU Willkommen heißen.

Wie Sie sicher bereits bei Ihren Recherchen zu den Studiengängen festgestellt haben, spielt die Mathematik in den Quantitativen Methoden wie beispielsweise der Wirtschaftsmathematik oder Statistik eine nicht unwesentliche Rolle. Deshalb wollen wir Sie auf ein spezielles Angebot aufmerksam machen, das wir unseren Studienanfänger(inne)n anbieten.

Wenn **Sie**

- das Gefühl haben, in Mathematik nicht ganz fit zu sein,
- sich unsicher sind, ob Ihre mathematischen Vorkenntnisse für ein wirtschaftswissenschaftliches Studium ausreichen oder
- glauben, dass Sie inzwischen vieles von Mathematik wieder vergessen haben,

dann wollen **wir**

- Ihnen diese Unsicherheiten nehmen und
- Ihnen den Einstieg ins Studium erleichtern!

Dazu bieten wir Ihnen die kostenlose Teilnahme an einem

### **Online-Brückenkurs Mathematik**

von Dienstag, 13.10.2020 bis Mittwoch, 14.10.2020, jeweils von  
8:00 - 16:30 Uhr über Microsoft Teams

an! In diesem Brückenkurs werden die Grundlagen der Schulmathematik, die Sie für Ihr Studium bei uns benötigen, wiederholt und vertieft.

Bitte melden Sie sich unter Angabe Ihres Namens, Studiengangs und Geburtsdatums verbindlich unter: **kevin.raisch@hfwu.de** an. Die Anmeldung ist möglich ab dem 07.09.2020 bis spätestens 09.10.2020. Anmeldebestätigung und Zugangshinweise zum Online-Kurs erhalten Sie mit der Bestätigungsmail am 9. Oktober. Bei Fragen zum Kurs melden Sie sich gerne per Mail oder telefonisch unter o.g. Mailadresse, bzw. 07022/201492.

Wir freuen uns auf Sie und grüßen Sie herzlich

*Prof. 'in. Dr. Isabel Acker*  
*Professorin quantitative Methoden*

*Prof. Dr. Volkmar Klatte*  
*Professor quantitative Methoden*

*Prof. 'in Dr. Anne-Kathrin Gliemeroth*  
*Professorin quantitative Methoden*