

Herzlich willkommen!

Liebe Studierende im Master-Studiengang „MatWerk“,
leider können wir uns zum Semesterstart nicht persönlich begrüßen.

Ich darf Sie dennoch herzlich willkommen heißen.

Mein Name ist **Prof. Dr.-Ing. Ralf Moos** und ich bin
Studiengangsmoderator für beide MatWerk-Studiengänge.



Speziell für Erstsemester haben wir die wichtigen Informationen zum Master-Studium in einer Präsentation zusammengestellt.

Sie finden das Dokument im **E-Learning-Kurs „Materialwissenschaft und Werkstofftechnik (alle Studierenden)“**. Der Kurs ist unter *Sommersemester 2020 > Fakultät für Ingenieurwissenschaften* angelegt. Bei der Anmeldung brauchen Sie folgenden Einschreibeschlüssel: **„MatWerkDigital2020“**.

Hier finden Sie außerdem

- allgemeine Informationen zur „digitalen Lehre“ in diesem Sommersemester
- den direkten Zugriff auf Studienpläne und Modulhandbücher (z.B. mit den Informationen, welche Vorlesungen Sie in diesem Sommer besuchen müssen und welcher Lehrstuhl dafür verantwortlich ist)
- ein Ankündigungs-Forum mit der Möglichkeit, Fragen zu stellen

Bitte wählen Sie nach der Anmeldung auch eine **„Gruppe“** aus. Das erleichtert uns die individuelle Kommunikation und gibt die Möglichkeit, konkrete Hinweise zu Vorlesungen direkt den richtigen Studierenden zu Verfügung zu stellen. Im Sommer finden die Vorlesungen des 2. Und 4. Fachsemesters statt.



Bitte beachten Sie auch den Hinweis, dass evtl. einige Vorlesungen mit wenigen Teilnehmern „live“ stattfinden werden. Es wird sinnvoll sein, mit Ihrem Uni-Account die **Software „Skype for Business“** zu nutzen.

Eine Anleitung zur Installation und Anmeldung gibt das Rechenzentrum (ein Link dafür ist auch im E-Learning-Portal vorhanden). Hier haben wir auch die Möglichkeit eines „persönlichen“ Kontakts.

Wenn Sie Fragen haben, können Sie gerne meinen Mitarbeiter Herrn **Dr.-Ing. Gunter Hagen** kontaktieren: gunter.hagen@uni-bayreuth.de.



Nun wünsche ich Ihnen einen erfolgreichen Start für Ihr Studium und verbleibe

Mit freundlichen Grüßen

Ralf Moos