



Sehr geehrte Damen und Herren,

als TeilnehmerIn folgender Lehrveranstaltungen (bei denen elektronische Klausuren angeboten werden)

- *Einführung in die Unternehmensgründung und Unternehmensentwicklung – LVA-Nr. 281.010 von Dr. Tina Gruber-Mücke*
- *Kurs Unternehmensgründung und –entwicklung 2 – LVA-Nr. 281.111 von Prof. Norbert Kailer und Dr. Tina Gruber-Mücke*
- *Intensivierungskurs 2 aus Unternehmensgründung – LVA-Nr.281.125 und 281.126 von Mag. Gerald Gruber und Mag. Jürgen Ennöckl*

wurden Sie vom MUSSS-Service für den Moodle-Kurs „**Ausstellung Bürgerkarte – SS 2014**“ angemeldet. Nachdem Sie sich unter den u.a. Link im Moodle angemeldet haben, ist für Sie die weitere Vorgehensweise ersichtlich.

**Für ev. anfallende Fragen, wenden Sie sich bitte ausschließlich an [muss@jku.at](mailto:muss@jku.at)**

Bitte beachten Sie, dass eine Klausurteilnahme **ausschließlich mit einer KeplerCard samt aktivierter Bürgerkarte** (erforderlich für die Signatur Ihrer Klausur) möglich ist. Auch für mehrere Kurse mit Online-Klausuren ist die Aktivierung der Bürgerkarte nur einmalig erforderlich.

Die Prüfungsanmeldung zu den Klausuren im KUSSS bleibt wie vorgesehen und ist auf alle Fälle erforderlich.

U.a. finden sie Informationen des MUSSS-Teams bezüglich Terminvereinbarung und weitere Vorgehensweisen:

Voraussetzung für die Teilnahme an elektronischen Klausuren an der JKU: Freischaltung der Bürgerkarte auf der KeplerCard.

**Ab dem SS 2014 müssen elektronische Prüfungen digital signiert werden.** Dazu benötigen Sie die Funktion der Bürgerkarte auf Ihrer KeplerCard. Die Freischaltung der Bürgerkarte auf der KeplerCard ist kostenlos, jedoch muss **die Freischaltung vor ihrem ersten Klausurantritt erfolgen.** Die Freischaltung der Bürgerkarte auf der KeplerCard **erfolgt ausschließlich NACH TERMINVEREINBARUNG** im Raabheim RA-PR9901. Zur Vereinbarung eines Termin folgen Sie dem Link: <https://moodle.jku.at/jku2012/course/view.php?id=1385>

**Melden Sie sich daher so rasch wie möglich für einen Termin zur Aktivierung an!**