

TERMINPLAN WS 2015/16

September 2015

- Mo. 14. bis Fr. 25.09. – Wiederholungsprüfungen (s. Aushang)
 Mo. 28. Vorlesungsbeginn ab 09.45 Uhr (ab 2. Semester)
 ab 09.00 Uhr Erstsemesterbegrüßung durch die Hochschulleitung (RMC Koblenz)
 Mo. 28. Beginn der Blockveranstaltungen (s. Aushang)
 Di. 29. 08.00 Uhr Erstsemesterbegrüßung an der FR WGK
 11.30 Uhr Vollversammlung im großen Hörsaal (keine Vorlesungen)

Oktober/November 2015

- Do. 01.10. Höhr-Grenzhäuser Keramik-Symposium am CTC
 Fr. 02.10. BFZK-Tag: Kompetenztag (Aus-)Bildung in Höhr-Grenzhausen (Mensa/Schulzentrum)
 Di. 20.10. bis Fr. 23.10. - Messe "ceramitec" München
 Do. 29.10. 17.00 Uhr Keramisches Kolloquium
 Do. 12.11. 17.00 Uhr Keramisches Kolloquium
 Fr. 13.11. MINT-Messe am RheinMoselCampus
 Do. 26.11. 17.00 Uhr Keramisches Kolloquium

Dezember 2015

- Fr. 04. Absolventenverabschiedung ab 17.00 Uhr im gr. Hörsaal
 Sa. 05. Nikolausball (Infos + Karten im Sekretariat WWC)
 Do. 10. 17.00 Uhr Keramisches Kolloquium
 Fr. 18. Letzter Vorlesungstag vor Weihnachten

Januar 2016 Deadline für Prüfungsanmeldungen: 14.01.2016, 23.59 Uhr

- Mo. 04. 08.00 Uhr Vorlesungsbeginn nach Weihnachtspause
 Mi. 06. *Heilige Drei Könige*
 Do. 21. Förderverein Mitgliederversammlung
 18.00 Uhr Keramisches Kolloquium

Fr. 22. Letzter Vorlesungstag und Ende der Praktika
 (Deadline Professoren: insbes. Praktika in Notenlisten eintragen
 + Vorliegen aller prüfungsrelevanten Leistungsscheine)

Mo. 25. Beginn der schriftlichen Prüfungen (s. Aushang) bis 05.02.2016

Fr. 26.02. Hochschulinformationstag (HIT)

Vorschau SS 2016:

- Mo. 07.03.2016 Beginn der Wiederholungsprüfungen bis 18.03.
 Mo. 21.03.2016 Beginn der Vorlesungen zum SS (Studierende ab 2. Semester)
 Mo. 21.03.2016 Einführung Erstsemester durch Hochschulleitung
 Di. 22.03.2016 Beginn der Vorlesungen zum SS
 (Studierende des 1. Semesters) + Vollversammlung
 Di. 29.03.-Fr. 01.04. Osterwoche (keine Vorlesungen)
 Sa. 23.04.2016 Tag der offenen Tür am Campus inkl. ECREF und FGK
 Fr. 01.07.2016 letzter Vorlesungstag