

Berichtspunkt TOP 5

Studiendekan

Fakultätsrat am 09.06.2021



TOP 5: Aktuelles aus der Lehre

- (1) Vergabeverfahren Räume/Termine für Klausuren
 - ASERV-deadlines: 5.4. (große Klausuren), 23.5. (kleine Klausuren)
 - interne deadlines: 26.3. (große Klausuren), 16.5. (kleine Klausuren)
 - Zuteilung: bis 10.5. (große Klausuren), 21.6. (kleine Klausuren)
 - **AKTUELL:** Zuteilung ist erfolgt, Termine stehe in CAMPUS, Ioannis Anapolitanos hat einen Link zu einem Video verschickt, in dem erklärt wird, wie man bestätigte Klausurtermine in CAMPUS findet.
 - **TODO:** Mitteilung an die Studierenden, Eintrag in <https://www.math.kit.edu/lehre/seite/klausurtermine/>
- (2) Termin Lehrbesprechung: 16.6., 12:00-13:00
- (3) „Zukunft der digitalen Lehre“: hat am 7.5., 15:30-17:00 stattgefunden
- (4) Mathefakultät Get-Together: ab KW 24 nur noch ein wöchentlicher Termin für alle: Dienstags, 15:30–16:15. wonder.me

TOP 5: Aktuelles aus der Lehre

- (1) Vergabeverfahren Räume/Termine für Klausuren
 - ASERV-deadlines: 5.4. (große Klausuren), 23.5. (kleine Klausuren)
 - interne deadlines: 26.3. (große Klausuren), 16.5. (kleine Klausuren)
 - Zuteilung: bis 10.5. (große Klausuren), 21.6. (kleine Klausuren)
 - **AKTUELL:** Zuteilung ist erfolgt, Termine stehe in CAMPUS, Ioannis Anapolitanos hat einen Link zu einem Video verschickt, in dem erklärt wird, wie man bestätigte Klausurtermine in CAMPUS findet.
 - **TODO:** Mitteilung an die Studierenden, Eintrag in <https://www.math.kit.edu/lehre/seite/klausurtermine/>
- (2) Termin Lehrbesprechung: 16.6., 12:00-13:00
- (3) „Zukunft der digitalen Lehre“: hat am 7.5., 15:30-17:00 stattgefunden
- (4) Mathefakultät Get-Together: ab KW 24 nur noch ein wöchentlicher Termin für alle: Dienstags, 15:30–16:15. wonder.me

TOP 5: Aktuelles aus der Lehre

- (1) Vergabeverfahren Räume/Termine für Klausuren
 - ASERV-deadlines: 5.4. (große Klausuren), 23.5. (kleine Klausuren)
 - interne deadlines: 26.3. (große Klausuren), 16.5. (kleine Klausuren)
 - Zuteilung: bis 10.5. (große Klausuren), 21.6. (kleine Klausuren)
 - **AKTUELL:** Zuteilung ist erfolgt, Termine stehe in CAMPUS, Ioannis Anapolitanos hat einen Link zu einem Video verschickt, in dem erklärt wird, wie man bestätigte Klausurtermine in CAMPUS findet.
 - **TODO:** Mitteilung an die Studierenden, Eintrag in <https://www.math.kit.edu/lehre/seite/klausurtermine/>
- (2) Termin Lehrbesprechung: 16.6., 12:00-13:00
- (3) „Zukunft der digitalen Lehre“: hat am 7.5., 15:30-17:00 stattgefunden
- (4) Mathefakultät Get-Together: ab KW 24 nur noch ein wöchentlicher Termin für alle: Dienstags, 15:30–16:15. wonder.me

TOP 5: Aktuelles aus der Lehre

- (1) Vergabeverfahren Räume/Termine für Klausuren
 - ASERV-deadlines: 5.4. (große Klausuren), 23.5. (kleine Klausuren)
 - interne deadlines: 26.3. (große Klausuren), 16.5. (kleine Klausuren)
 - Zuteilung: bis 10.5. (große Klausuren), 21.6. (kleine Klausuren)
 - **AKTUELL:** Zuteilung ist erfolgt, Termine stehe in CAMPUS, Ioannis Anapolitanos hat einen Link zu einem Video verschickt, in dem erklärt wird, wie man bestätigte Klausurtermine in CAMPUS findet.
 - **TODD:** Mitteilung an die Studierenden, Eintrag in <https://www.math.kit.edu/lehre/seite/klausurtermine/>
- (2) Termin Lehrbesprechung: 16.6., 12:00-13:00
- (3) „Zukunft der digitalen Lehre“: hat am 7.5., 15:30-17:00 stattgefunden
- (4) Mathefakultät Get-Together: ab KW 24 nur noch ein wöchentlicher Termin für alle: Dienstags, 15:30–16:15. wonder.me

TOP 5: Aktuelles aus der Lehre

(5) „Ersti“-Veranstaltung „Mathematikgeschichte(n)“:

- 16.6. Auf dem Wärmestrom ins Unendliche (Aaron Zipp) & Mathematik im Kino (Prof. Christian Wieners)
- 23.6. Geometrie im Freien oder alternativ Mathematische Zaubertricks (Dr. Klaus Spitzmüller). Spezielle für BEd.
- 30.6. Newton: Gravitation, Kepler-Ellipsen und Differentialgleichungen (Prof. Wolfgang Reichel) Maxwell and the Electromagnetism (englischsprachiger Vortrag; Dr. Fatima Goffi)
- 07.7. Summen von Quadraten: Geometrie und Arithmetik (Dr. Stefan Kühnlein) S.Brin und L.Page - Die mathematische Idee hinter der Suchmaschine Google (Dr. Ingrid Lehnhardt)
- 14.7. Gauß und Ceres - eine himmlische Affäre (Dr. Markus Neher) Sofia Kowalewskaja (Prof. Wilderich Tuschmann)
- freiwilliges Angebot, nicht notw. flächendeckend
- 15 Personen/Veranstaltung; Test oder Impfung oder Genesung **ERFORDERLICH**
- 1.067 oder im Freien

TOP 5: Aktuelles aus der Lehre

- (6) Lehrevaluation SoSe 21 (online): vgl. Mail von Herrn Winter vom 11.05.2021
- (7) Fakultätslehrpreis: gibt es wieder - Infomail (an Studis & an Mitarbeiter*Innen) kommt. TODO: Bekanntmachung
- (8) **Öffnungsschritte:**
 - Seit 7.5.2021 Öffnungsschritt 3
 - innen wie außen, Veranstaltungen im Studienbetrieb mit bis zu 250 Personen möglich
 - tagesaktueller negativer Test-, ein Impf- oder Genesenennachweis
 - Datenerhebung
 - medizinischen Maske, Abstands- und Hygieneregeln
 - Bestimmen einer verantwortlichen Person
 - Raumgröße bestimmt max. Zahl der Teilnehmenden
 - e-mail des Präsidenten vom 31.05.2021
 - **Betriebsanweisung**

TOP 5: Aktuelles aus der Lehre

- (6) Lehrevaluation SoSe 21 (online): vgl. Mail von Herrn Winter vom 11.05.2021
- (7) Fakultätslehrpreis: gibt es wieder - Infomail (an Studis & an Mitarbeiter*Innen) kommt. TODO: Bekanntmachung
- (8) **Öffnungsschritte:**
 - Seit 7.5.2021 Öffnungsschritt 3
 - innen wie außen, Veranstaltungen im Studienbetrieb mit bis zu 250 Personen möglich
 - tagesaktueller negativer Test-, ein Impf- oder Genesenennachweis
 - Datenerhebung
 - medizinischen Maske, Abstands- und Hygieneregeln
 - Bestimmen einer verantwortlichen Person
 - Raumgröße bestimmt max. Zahl der Teilnehmenden
 - e-mail des Präsidenten vom 31.05.2021
 - **Betriebsanweisung**