



COMPLEX

Infoblatt für den Fachbereich Mathematik und Informatik an der Uni Münster



Neues Semester, neues Glück! Wir begrüßen ganz herzlich alle neuen Erstsemesterstudierenden am Fachbereich 10 der WWU. Für die neuen und alten Hasen in der Mathematik und Informatik haben wir wie gewohnt eine kleine Sammlung an Informationen zusammengestellt: Es geht um die Baustelle hinter dem ZIV, einige kleine Änderungen im 1-Fach-Bachelor Mathe und um das Learning Center. Außerdem könnt ihr jetzt schon den Termin für die nächste Matheparty nachlesen!

ÄNDERUNG DER PRÜFUNGSORDNUNG

DES BSc MATHEMATIK

Seit dem 28. September 2016 gilt für den BSc Mathematik eine neue Prüfungsordnung. Zum einen wird ein neues Vertiefungsmodul M8-9 „Partielle Differentialgleichungen und angewandte Analysis“ angeboten. Demnach wird es unter anderem möglich sein, die Veranstaltungen „Partielle Differentialgleichungen II“ und „Variationsrechnung“ im Bachelor als Studienleistungsvorlesung zu hören. Umbuchungen der Partiellen Differentialgleichungen I in das neue Modul (zur Prüfungsleistungsvorlesung) sind nach der Änderung möglich. Allerdings ist es nicht möglich, diese bestandenen Studienleistungsklausuren in den Master umzubuchen. Zum anderen besteht nun die Möglichkeit, sich bereits komplett abgeschlossene Fächer als Nebenfach anrechnen zu lassen, seien diese als 2-Fach- oder als 1-Fach-Bachelorstudium absolviert worden. Eine detaillierte Zusammenfassung dieser und weiterer Änderungen der Prüfungsordnung könnt ihr unserer Fachbereichsseite entnehmen; der Artikel von Frau Holtmann ist unter folgendem Link zu erreichen: <http://go.wwu.de/wu3nk> {ds}



BAU ZIV-SERVERHÄUSCHEN

Ihr habt sie sicherlich schon gesehen, und wenn nicht, dann zumindest gehört – die große Baustelle. Das ZIV baut zur Zeit auf der Wiese zwischen ZIV, Hochhaus und Neubau ein neues Servergebäude. Die Wiese weicht, die Server kommen. Aber was bringt das uns Studierenden? Erst einmal nicht viel, zumindest werden wir es im Alltag nicht so wahrnehmen. Es werden Server installiert, die als Datenspeicher dienen, zum Beispiel für das Benutzerlaufwerk oder auch für die Campuscloud sciebo. Es wird auch für das sogenannte High Performance Computing genutzt, was für aufwendige Berechnungen von vielen Fachbereichen verwendet wird. Der aktuelle Termin für die Fertigstellung ist auf den 31.05.2017 datiert. {jak}

LEARNING CENTER

Schon gehört? Im Raum SRC (gegenüber vom Computerraum bei der Bib) ist das Learning Center. Dort findet ihr montags bis donnerstags von 12 bis 16 Uhr fachlich kompetente Tutorinnen und Tutoren, die euch gerne dabei helfen, in den ersten Semestern mit dem schwierigen Start ins Studium der Mathematik klarzukommen. Das Angebot richtet sich grundsätzlich an alle Studienanfänger/innen, insbesondere jedoch an die Lehramtsstudierenden. Neben Hilfestellung in mathematischen Fragen (keine Musterlösungen) könnt ihr dort Fragen zu den Praktika und zum Praxissemester stellen und euch auch Unterrichtsmaterial und Methodenkoffer ausleihen. Wichtig: Schreibt euch im Learnweb in den Kurs „LeCe“ ein (kein Passwort nötig), so könnt ihr immer die gültigen Präsenzzeiten erfahren und bleibt auch sonst über aktuelle Neuigkeiten im Learning Center informiert. {tt}

17.10.2016

Termine:

QISPOS-

Anmeldephase:

31.10.2016 –
09.01.2017

Matheparty:

22.11.2016

Ersti-Wochenende:

11.11.2016 –
13.11.2016

Vorlesungsende:

10.02.2017

Der aktuelle Präsenzdienst der Fachschaft ist auf der Homepage nachzulesen.

Nächste öffentliche Sitzung:

Mittwoch, 19.10.
18 Uhr

Mehr Informationen im Internet!

fmi.uni-muenster.de

Impressum: *Complex* ist die Zeitung des Fachschaftsrates Mathematik & Informatik an der Universität Münster (Westf.) und erscheint kostenlos und unregelmäßig. **Auflage:** 110. **Redaktion:** David Steigenberger {ds}, Jan Arfmann-Knübel {jak}, Tobias Tegelkamp {tt}. **Layout:** Joanna Delicaris, Svea Zerwas. **ViSDP:** Tobias Tegelkamp. **Für die Richtigkeit jeglicher Angaben keine Gewähr. Die Artikel geben nicht unbedingt eine abgestimmte Meinung des Fachschaftsrates wieder.**