

Das Projekt [Lehre@F16.LMU](#) steht für Innovation und Optimierung der Lehre an der Fakultät 16. Es beinhaltet eine Vielzahl an Teilprojekten, die sich schwerpunktmäßig dem Ausbau der Forschungs- und Praxisorientierung, sowie der Professionalisierung von Tutorien widmen. In diesem Rahmen gibt es auch im kommenden Semester wieder eine Vielzahl an Unterstützungsmaßnahmen, Kursen und Veranstaltungen, die den Studierenden des Mathematischen Instituts, des Instituts für Informatik und des Instituts für Statistik offen stehen.

Anbei finden Sie aktuelle Informationen zu Veranstaltungen im Rahmen von einigen dieser Projekte:

Tutorenschulungen am Institut für Statistik

Am 17. und 18. April bietet das Institut für Statistik wieder Schulungen für Tutorinnen und Tutoren an.

Es wird eine *Basisschulung* zu Didaktik und Methodik in der Hochschullehre und eine *Aufbauschulung* zur Wirkung von Vortragenden geben.

Anmeldeschluss ist der 08.04.2019

Weitere Details unter: <http://eendres.userweb.mwn.de/tutorenschulung.html>

Propädeutikum Wissenschaftliche(s) Arbeiten in der Statistik

Ziel dieses Kurses ist es, Studierenden elementare Techniken des wissenschaftlichen Arbeitens in der Statistik näher zu bringen, die sie insbesondere beim Erstellen von Seminar- bzw. Abschlussarbeiten benötigen.

Termin: Freitag 03.05.2019 von 14:00 Uhr bis 18:00 Uhr, Seminarraum 144, Ludwigstraße 33

Weitere Details unter: https://www.foundstat.statistik.uni-muenchen.de/studium_lehre/2019_sose/propaedeutikum/index.html

Interdisziplinäres Seminar/Vorlesung 'Wissenschaftshistorische und wissenschaftsphilosophische Grundlagen (nicht nur für Studierende der Statistik)'

Die historische Beleuchtung und philosophische Reflexion des Zusammenspiels von Fachwissenschaft, Statistik und Informatik sind Aufgaben von Wissenschaftsgeschichte und Wissenschaftsphilosophie.

In den Studienordnungen sind Lehrveranstaltungen zu diesen Aspekten, die für ein tieferes Verständnis der Möglichkeiten, Bedingungen und Grenzen wissenschaftlicher Erkenntnis wesentlich sind, jedoch leider (oft) nicht vorgesehen.

Deshalb wird im Sommersemester 2019 wieder eine Zusatzveranstaltung zu wissenschaftshistorischen und wissenschaftsphilosophischen Grundlagen angeboten.

Genauere Termine und weitere Details unter https://statsoz-neu.userweb.mwn.de/lehre/2019_SoSe/historische_und_philosophische_grundlagen/index.html

Fahrt zur Europäischen Statistikbehörde Eurostat nach Luxemburg

Die Fachschaft Statistik veranstaltet vom 16.05. - 19.05.19. eine Institutionenfahrt zur Europäischen Statistikbehörde Eurostat, die vom Lehre@LMU Teilprojekt ExtendingPraxis@stat-LMU gefördert wird. Geplant sind Vorträge bei Eurostat, ein informelles Zusammenreffen mit einigen Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern von Eurostat sowie ein attraktives Rahmenprogramm. Der Unkostenbeitrag wird sich auf maximal 50 Euro belaufen. Eine Anmeldung kann bis zum 19.4. per Mail über die Fachschaft erfolgen; die Zahl der Teilnehmenden ist beschränkt.

Weitere Details unter <https://www.fachschaft.statistik.uni-muenchen.de/>

Problemlabs Mathematik

Aller Anfang ist schwer - auch im zweiten Semester! Deswegen gibt es die Problemlabs. Studierende können dort ihre Übungsblätter bearbeiten und bei Problemen die anwesenden Tutoren fragen. Diese geben genau so viel Hilfe, dass anschließend selbstständig an den Übungsblättern weiter gearbeitet werden kann.

Termine im Sommersemester sind: Dienstag und Donnerstag 14-18 Uhr

Weitere Details unter https://www.mathematik.uni-muenchen.de/studium/lehre_lmum/problemlab/index.html

Lernwerkstatt PlusPunkt

Für Lehramtsstudierende gibt es auch im Sommersemester wieder die Möglichkeit, in der Lernwerkstatt **PlusPunkt** Materialien für den Mathematikunterricht auszuleihen, Lern-Apps auszuprobieren oder in Schulbüchern und ausgewählter Fachliteratur zu stöbern. Nutzen Sie auch gerne unser Angebot an Workshops zum Einsatz von Spielen in Mathematikunterricht!

Öffnungszeiten und weitere Details unter:

<https://www.math.lmu.de/~didaktik/index.php?data=allgemein/pluspunkt>



LMU quantLab Workshop Lecture „Introduction to Machine Learning and Algorithmic Differentiation“.

Vom 25.04.2019 - 27.04.2019 findet der LMU quantLab Workshop Lecture „Introduction to Machine Learning and Algorithmic Differentiation“ statt.

Weitere Details unter https://www.fm.mathematik.uni-muenchen.de/teaching/teaching_summer_term_2019/lectures/machine_learning_april_2019/index.html