

# Master-StET: Mathematik/Informatik/verwandte

## Dienstag, 1. Oktober 2019

15:00-15:30	<b>Begrüßung und allgemeine Einführung zum Studium</b> durch die Hochschulleitung und den Studierendenrat HS 1, Carl-Zeiss-Str. 3
16:00-17:00	<b>Schulung zu Friedolin</b> , dem Online-Studienverwaltungssystem HS 2, Carl-Zeiss-Str. 3
	<b>Freizeit</b> Ihr könnt diese Zeit zur Erkundung der Info-Stände im Foyer der Carl-Zeiss-Str. 3 nutzen.
Ab 18:00	<b>Spieleabend mit dem FSR*</b> Sozialraum (R 3346), Ernst-Abbe-Platz 2

## Mittwoch, 2. Oktober 2019

– keine Angebote –

## Donnerstag, 3. Oktober 2019 (Feiertag)

Ab 10:00	<b>Schnitzelwanderung mit dem FSR*</b> Wie der Name schon andeutet, ist die Schnitzelwanderung eine Art Schnitzeljagd, bei der Wandern eine große Rolle spielt. Daher solltet ihr unbedingt <b>festes Schuhwerk</b> tragen. Und so funktioniert es: Die Route ist euch bis auf den Startpunkt vorher nicht bekannt. Stattdessen gibt es immer wieder Stationen, an denen ihr eure Beine ausruhen könnt und dafür eure Köpfe anstrengen müsst. Denn um das jeweils nächste Stück der Strecke zu erfahren, muss ein Rätsel gelöst werden. Treffpunkt vor der Fakultät / Ernst-Abbe-Platz 2
----------	---

## Freitag, 4. Oktober 2019

Ab 18:00	<b>Socialising und Singstar mit dem FSR*</b> HS 8, Carl-Zeiss-Str. 3
----------	---

## Samstag, 5. Oktober

– keine Angebote –

## Sonntag, 6. Oktober 2019

Ab 11:00	<b>Wanderung mit dem FSR*</b> Treffpunkt vor der Fakultät / Ernst-Abbe-Platz 2
----------	---

Angebote für die Master-Studiengänge Mathematik, Wirtschaftsmathematik, Informatik, Bioinformatik, Computational and Data Science  
\* = Diese Veranstaltung ist gleichzeitig für Erstsemester-Studierende (Bachelor/Lehramt) geöffnet.

Orientierung im Studium

Kontakte knüpfen

# Master-StET: Mathematik/Informatik/verwandte

## Montag, 7. Oktober 2019

14:00-15:00	<b>Einführung ins KSZ (u.a. PC-Pool der Fakultät)</b> HS 3, Carl-Zeiss-Str. 3
Ab 18:00	<b>Lasertag*</b> Vor Anmeldung erforderlich, mehr Informationen nach Anmeldung mehr Informationen: <a href="http://fsrmathe.fmi.uni-jena.de/stet/stet2019">fsrmathe.fmi.uni-jena.de/stet/stet2019</a>

## Dienstag, 8. Oktober 2019

Ab 16:30	<b>Stadtrallye mit dem FSR*</b> Höhere Semester warten überall in der Stadt auf euch und stellen eurem Team Herausforderungen, die ihr meistern müsst. Wer die meisten Punkte sammelt, kann einen Preis gewinnen. Wer eine optionale Teilnahmegebühr bezahlt, bekommt an jeder Station einen Shot serviert. Die fröhlichste Stadtrallye in ganz Jena! Treffpunkt vor der Fakultät / Ernst-Abbe-Platz 2
Ab 20:00	<b>Siegerehrung Stadtrallye &amp; Grillen*</b> Im Paradies-Park/Rasenmühleninsel

## Mittwoch, 9. Oktober 2019

Ab 14:30	<b>Begrüßung und Einführung ins Studium durch die Fakultät für Mathematik und Informatik</b> SR 3319, 3. OG, Ernst-Abbe-Platz 2
Ab 16:00	<b>Stadtführung + Fakultätsführung</b> direkt im Anschluss, Treffpunkt vor dem SR 3319
Ab 18:00	<b>Master-Kneipenabend im Immergrün</b> Treffpunkt vor der Fakultät / Ernst-Abbe-Platz 2, oder Nachkommen: Café Immergrün, Jenergasse 6

## Donnerstag, 10. Oktober 2019

10:15-11:45	<b>Vortrag: Berufsorientiertes Studieren</b> Schon im ersten Semester kann (und sollte) man sich Gedanken machen, was eigentlich nach dem Studium kommen soll. Der Vortrag gibt einen Einblick in die Unterstützung, die man dabei von der Universität bekommen kann. HS 7, Carl-Zeiss-Str. 3
12:00-16:00	<b>Markt der Möglichkeiten</b> Lernt die Jenaer Hochschulgruppen, Projekte und Vereine kennen, in denen ihr euch während des Studiums engagieren und so einen Ausgleich zum Studium erhalten könnt. Foyer Carl-Zeiss-Str. 3
Ab 19:00	<b>Bachelor/Master/Lehramt-Kneipenabend im Alster mit dem FSR*</b> Treffpunkt vor der Fakultät / Ernst-Abbe-Platz 2, oder nachkommen: Musikkneipe Alster, Krautgasse 22

## Freitag, 11. Oktober

– keine Angebote –

Angebote für die Master-Studiengänge Mathematik, Wirtschaftsmathematik, Informatik, Bioinformatik, Computational and Data Science

\* = Diese Veranstaltung ist gleichzeitig für Erstsemester-Studierende (Bachelor/Lehramt) geöffnet.

Orientierung im Studium	Kontakte knüpfen
-------------------------	------------------

# Master-StET: Mathematik/Informatik/verwandte

Montag, 14. Oktober 2019

Ab 9:00	<b>Einführung in den Studiengang Computational and Data Science</b> Weitere Informationen: <a href="http://www.cds.uni-jena.de">www.cds.uni-jena.de</a> Raum 3220, Ernst-Abbe-Platz 2
---------	---

Angebote für die Master-Studiengänge Mathematik, Wirtschaftsmathematik, Informatik, Bioinformatik, Computational and Data Science

\* = Diese Veranstaltung ist gleichzeitig für Erstsemester-Studierende (Bachelor/Lehramt) geöffnet.

Orientierung im Studium

Kontakte knüpfen