



**DuBIoses Klopapier**

20. Ausgabe

## Aktuelles

### Bewerbungsfrist Master endet am 15.07.19

Wer im kommenden Semester noch mit dem Master beginnen will, muss sich bis **zum 15.07. bei RWTHOnline** bewerben! Fehlende Unterlagen könnt Ihr noch bis zum 15.08. nachreichen.



Beachtet außerdem die Besonderheiten für den Master Biotechnologie, bei dem ein **E-Test** in die Bewerbungsnote mit einfließt. Weitere Infos dazu findet Ihr über den QR-Code.

### Tutoren gesucht

Die Bachelor- und Master-ESA suchen noch **dringend Tutoren für die Erstwoche vom 01.10. – 04.10.**

Wenn Ihr Lust und Interesse habt, die neuen Studies an der Uni zu begrüßen und Ihnen in den ersten Tagen an der Uni zu helfen, meldet euch unter:

[marie@fsbio.rwth-aachen.de](mailto:marie@fsbio.rwth-aachen.de) (Bachelor-ESA)

[jerome@fsbio.rwth-aachen.de](mailto:jerome@fsbio.rwth-aachen.de) (Master-ESA)

### Prüfungsordnungen

Ein Blick in die Prüfungsordnung lohnt sich immer, weil jederzeit Änderungen auftreten können 😊

Ausgabe 20 – Juli19 – SS19 – Alle Angaben ohne Gewähr –  
Quellenangaben auf der Rückseite

Impressum: Fachschaft Biowissenschaften I/3, Worringerweg 1, 52074 Aachen – Auflage: 95  
Herausgeber: Tanja Keldenich, Worringerweg 1, 52074 Aachen, E-Mail: tanja@fsbio.rwth-aachen.de

### Campus-Festival am 04.07.

Das erste Campus-Festival steht vor der Tür! Am **04.07. ab 13 Uhr** könnt Ihr Euch **auf dem Templergraben** mit Livemusik, Getränken und vielen weiteren Aktionen an verschiedenen Ständen verwöhnen lassen. Kommt vorbei!

## Veranstaltungen

Datum	Veranstaltung
03.07., 19 Uhr	Lousberglauf (RWTH)
<b>04.07., ab 13 h</b>	<b>Campus-Festival (Templergraben)</b>
06.07., ab 19:30 h	Powerpoint-Karaoke (AStA)
10.07.	Case-Study Event mit 3con (btS)
11.07., 20 h	Jam Session im Humboldt Haus (AStA)
15.07.	<b>Ende Bewerbungsfrist Master</b>

## (Un-)Nützes Wissen

- **Recycling-Tipp:** Kochen mit Deckel um Energie zu sparen
- Plural von Ananas lautet die Ananas oder die Ananasse
- Das Gegenteil von Burn-Out ist Bore-Out (=Langeweile am Arbeitsplatz)

## Welcher „Organismus“ ist das?

1. Tipp: Krankenhauskeim (häufig resistent), gefährlich für Immungeschwächte Personen
2. Tipp: mag feuchte Umgebung

Lösung der letzten Ausgabe:  
*Neisseria gonorrhoeae*



## Fachschaft – Kontakt und nächste Sitzung

**Kontakt:** [info@fsbio.rwth-aachen.de](mailto:info@fsbio.rwth-aachen.de)

**Sprechzeiten:** Andere Zeiten in der vorlesungsfreien Zeit!

**Nächste Sitzungen:** 09.07. und 23.07., jeweils um 19 Uhr  
Treffpunkt ist das FS-Büro (42 A010), kommt gern vorbei!

## Quellenangaben:

- <https://www.xn--unntzes-wissen-isb.de/index.php?fact=9.6.2019>
- <https://www.facebook.com/AStA.RWTH/>
- <https://std-symptoms.com/wp-content/uploads/2018/01/Neisseria-gonorrhoeae-picture.jpg>
- <https://www.asta.rwth-aachen.de/>
- <https://www.facebook.com/events/385464215402553/>
- <https://bts-ev.de/geschaeftsstellen/westcluster/aachen/>
- <http://www.sci-news.com/medicine/antibiotic-octapeptin-drug-resistant-bacteria-05678.html>
- [http://cdn.sci-news.com/images/enlarge4/image\\_5678e-Pseudomonas-aeruginosa.jpg](http://cdn.sci-news.com/images/enlarge4/image_5678e-Pseudomonas-aeruginosa.jpg)
- <https://www.cdc.gov/hai/organisms/pseudomonas.html>
- [https://flexikon.doccheck.com/de/Pseudomonas\\_aeruginosa](https://flexikon.doccheck.com/de/Pseudomonas_aeruginosa)

