



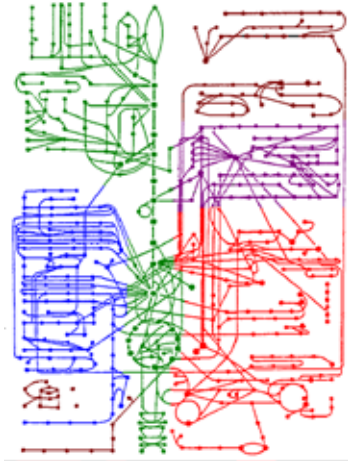
## Doktorandenstelle an der Universität Salzburg

### Stelle:

Am Fachbereich Biowissenschaften der Universität Salzburg ist eine Stelle als Dissertant/In zu besetzen. Mitarbeit beim Forschungsprojekt:

### Molecular mechanisms of sugar toxicity

Zuckertoxizität findet man in vielen Organismen. Galactosämie bei Neugeborenen ist eines der Beispiele. Trotzdem sind die Mechanismen nur wenig verstanden. Mit biochemischen, zell- und molekularbiologischen Methoden sowie NGS Transcriptomsequencing sollen die Mechanismen im Modellsystem Arabidopsis untersucht werden.



### Voraussetzung

abgeschlossenes Diplom- oder Masterstudium der Biologie / Molekularen Biologie oder gleichwertig. Methodenkenntnisse in der Molekularbiologie / Biochemie sind von Vorteil aber keine Bedingung

### Beginn

März 2018

### Dauer

4 Jahre

### Gehalt

€ 2.096 brutto (14x jährlich)

### Bewerbungen und Informationen

Per E-Mail (unter Angabe des Zeichens GZ A 0179/1-2017) bis spätestens 24.01.2018 an:

Prof. Dr. Raimund Tenhaken  
Universität Salzburg  
Hellbrunnerstr. 34, A-5020 Salzburg, Austria  
Tel. +43 662 8044 5551

[raimund.tenhaken@sbg.ac.at](mailto:raimund.tenhaken@sbg.ac.at)

<http://www.uni-salzburg.at/zbio/tenhaken>

oder

[bewerbung@sbg.ac.at](mailto:bewerbung@sbg.ac.at)