



**Berichtigung der Änderungen der  
Prüfungs- und Studienordnung  
für den Studiengang Ernährungswissenschaften  
mit dem Abschluss Bachelor of Science  
vom 7. Mai 2019**

1. Die Zweite Änderung der Prüfungsordnung der Fakultät für Biowissenschaften (ehemals Biologisch-Pharmazeutische Fakultät) für den Studiengang Ernährungswissenschaften mit dem Abschluss Bachelor of Science vom 18. Februar 2016 (Verkündungsblatt der FSU Nr. 2/2016, S. 70) sowie die Dritte Änderung der Prüfungsordnung der Fakultät für Biowissenschaften (ehemals Biologisch-Pharmazeutische Fakultät) für den Studiengang Ernährungswissenschaften mit dem Abschluss Bachelor of Science vom 9. Februar 2017 (Verkündungsblatt der FSU Nr. 4/2017, S. 47) werden dahingehend berichtigt, dass sich die darin vorgenommenen Änderungen auf die Prüfungsordnung vom 17. Juli 2013 (Verkündungsblatt der Friedrich-Schiller-Universität Jena 7/2013, S. 239) beziehen.
2. Die Zweite Änderung der Studienordnung der Fakultät für Biowissenschaften (ehemals Biologisch-Pharmazeutische Fakultät) für den Studiengang Ernährungswissenschaften mit dem Abschluss Bachelor of Science vom 19. Februar 2015 (Verkündungsblatt der FSU Nr. 2/2015, S. 22) sowie die Dritte Änderung der Studienordnung der Fakultät für Biowissenschaften (ehemals Biologisch-Pharmazeutische Fakultät) für den Studiengang Ernährungswissenschaften mit dem Abschluss Bachelor of Science vom 18. Februar 2016 (Verkündungsblatt der FSU Nr. 2/2016, S. 72) und die Vierte Änderung der Studienordnung der Fakultät für Biowissenschaften (ehemals Biologisch-Pharmazeutische Fakultät) für den Studiengang Ernährungswissenschaften mit dem Abschluss Bachelor of Science vom 9. Februar 2017 (Verkündungsblatt der FSU Nr. 4/2017, S. 48) werden dahingehend berichtigt, dass sich die darin vorgenommenen Änderungen auf die Studienordnung vom 17. Juli 2013 (Verkündungsblatt der Friedrich-Schiller-Universität Jena 7/2013, S. 250) beziehen.

Jena, 7. Mai 2019

Prof. Dr. Walter Rosenthal  
Präsident der Friedrich-Schiller-Universität