



**Universität für Bodenkultur Wien**  
University of Natural Resources and Life Sciences, Vienna

**Vizerektor für Forschung  
und Internationale Forschungskooperation**  
O.Univ.Prof. Dr.phil. Josef Glössl

An  
das Bundesministerium für Wissenschaft,  
Forschung und Wirtschaft  
Minoritenplatz 5  
1010 Wien

Wien, am 14.05.2017

### **Beantwortung der Parlamentarischen Anfrage Nr. 12740/J-NR/2017**

Die Universität für Bodenkultur Wien (BOKU) nimmt zur schriftlichen parlamentarischen Anfrage Nr. 12740/J-NR/2017 zur Weiterleitung an das Parlament wie folgt Stellung:

Die BOKU möchte vorab festhalten, dass es beim COMET K1 Zentrum FFoQSI nicht primär um die ".....Aufdeckung von Verunreinigungen in Lebensmitteln...." geht, sondern um vielfältige Forschungsansätze zu Qualität, Sicherheit und Innovationen entlang der gesamten Wertschöpfungskette im Lebens- und Futtermittelbereich, siehe <http://www.ffoqsi.at/> .

Im Folgenden werden die für die BOKU zutreffenden Fragen der Parlamentarischen Anfrage beantwortet:

#### **Ad Fragen 1 und 2:**

Im Bereich der Lebensmittelforschung hat die BOKU unter den österreichischen Universitäten das breiteste Studienangebot und somit ein deutliches Alleinstellungsmerkmal. Folgende Studiengänge werden in diesem Themenbereich angeboten:

#### **Bachelorstudien:**

- Lebensmittel- und Biotechnologie
- Wichtige Aspekte der Lebensmittelwissenschaften werden auch im Bachelorstudium Agrarwissenschaften abgedeckt.

#### **Masterstudien:**

- Lebensmittelwissenschaften und –technologie
- Wichtige Aspekte der Lebensmittelwissenschaften werden auch in den folgenden Masterstudien abgedeckt:
  - o Agrar- und Ernährungswirtschaft
  - o Nutzpflanzenwissenschaften
  - o Nutztierwissenschaften
  - o Weinbau, Önologie und Weinwirtschaft



Gregor Mendel-Straße 33, A-1180 Wien, Tel.: +43 1 476 54-10111  
office.rektorat@boku.ac.at, www.boku.ac.at



- Phytomedizin
- Organic Agricultural Systems and Agroecology
- Biotechnologie
- Weiters werden folgende internationale Masterstudien in Kooperation mit internationalen Partneruniversitäten angeboten:
  - Safety in the Food Chain
  - Sustainability in Agriculture, Food Production and Food Technology in the Danube Region
  - European Master in Animal Breeding and Genetics

Die prominente Existenz des Schwerpunktes Lebensmittelforschung inklusive Lebensmitteltechnologie an der BOKU ist vor allem im Department Lebensmittelwissenschaften und Lebensmitteltechnologie (DLWT) verankert. Darüber hinaus sind mehrere weitere Departments mit diesem und nahe verwandten Themenkreisen aus unterschiedlichen Perspektiven beteiligt, siehe dazu auch die Liste der BOKU-Departments auf <http://www.boku.ac.at/>

In den oben genannten Studiengängen sind fast alle Departments der BOKU mit Lehrveranstaltungen involviert. Wichtiges Prinzip in allen Curricula der BOKU ist das „3-Säulenmodell“, d.h. die interdisziplinäre Verbindung von Naturwissenschaften, Technik sowie Sozial- und Wirtschaftswissenschaften. Für alle BOKU-Curricula sind Mindestanforderungen für die Anwendung des 3-Säulenmodells definiert, siehe <http://www.boku.ac.at/universitaetsleitung/senat/boku-studien-fuer-die-zukunft/aktivitaeten/1vernetzungstreffen/3-saeulenmodell/>

#### Ad Frage 3:

Die Angaben der finanziellen Mittel, die an der BOKU jährlich „zur Erforschung von Lebensmittel“ verfügbar sind, erfolgt ohne Berücksichtigung der Basisfinanzierung (Globalbudget) der Universität, da die Anteile der Basisfinanzierung an der Forschung in den einzelnen Themenbereichen nicht seriös herauszurechnen sind.

Im Kalenderjahr 2016 waren für den Bereich Lebensmittelwissenschaften rund 1,32 Mio EUR an Drittmitteln für Forschungsvorhaben an der BOKU verfügbar. Diese Summe enthält im Wettbewerb eingeworbene Drittmittel aus öffentlichen nationalen Forschungsfinanzierungsquellen (z.B. FWF, FFG), der Europäischen Union sowie einen Anteil aus der Wirtschaft.

Wir hoffen, damit die in der parlamentarischen Anfrage gestellten Fragen, soweit sie die BOKU betreffen, ausreichend beantwortet zu haben.

Mit freundlichen Grüßen,

Josef Glößl  
Vizerektor für Forschung und internationale Forschungskooperation



Gregor Mendel-Straße 33, A-1180 Wien, Tel.: +43 1 476 54-10111  
office.rektorat@boku.ac.at, www.boku.ac.at

