

2015 / Nr. 81 vom 13. November 2015

**264. Festlegung des Lehrgangsbeitrages für den  
Universitätslehrgang „EU Regulatory Affairs, CP“**

**265. Festlegung des Lehrgangsbeitrages für den  
Universitätslehrgang „EU Regulatory Affairs, MSc“**

**266. Festlegung des Lehrgangsbeitrages für den  
Universitätslehrgang „Professional Teaching and Training –  
Akademische/r Experte/in“**

**267. Festlegung des Lehrgangsbeitrages für den  
Universitätslehrgang „Professional Teaching and Training –  
Master of Arts“**

**268. Festlegung des Lehrgangsbeitrages für den  
Universitätslehrgang “Gifted Education” (Neu:  
„Talentmanagement und Begabungsförderung“) Studienkennzahl  
808**

## **264. Festlegung des Lehrgangsbeitrages für den Universitätslehrgang „EU Regulatory Affairs, CP“**

Der Lehrgangsbeitrag für den Universitätslehrgang „EU Regulatory Affairs, CP“ wird ab 01.01.2016 mit € 4.500,-- festgelegt.

## **265. Festlegung des Lehrgangsbeitrages für den Universitätslehrgang „EU Regulatory Affairs, MSc“**

Der Lehrgangsbeitrag für den Universitätslehrgang „EU Regulatory Affairs, MSc“ wird ab 01.01.2016 mit € 7.900,-- festgelegt.

## **266. Festlegung des Lehrgangsbeitrages für den Universitätslehrgang „Professional Teaching and Training – Akademische/r Experte/in“**

Der Lehrgangsbeitrag für den Universitätslehrgang „Professional Teaching and Training – Akademische/r Experte/in“ wird mit € 9.000,-- festgelegt.

## **267. Festlegung des Lehrgangsbeitrages für den Universitätslehrgang „Professional Teaching and Training – Master of Arts“**

Der Lehrgangsbeitrag für den Universitätslehrgang „Professional Teaching and Training – Master of Arts“ wird mit € 12.500,-- festgelegt.

## **268. Festlegung des Lehrgangsbeitrages für den Universitätslehrgang “Gifted Education” (Neu: „Talentmanagement und Begabungsförderung“) Studienkennzahl 808**

Der Lehrgangsbeitrag für den Universitätslehrgang “Gifted Education” (Neu: „Talentmanagement und Begabungsförderung“) wird mit € 5.500,-- festgelegt.

Mag. Friedrich Faulhammer  
Rektor