

Univ.-Prof. Dr. G. Knör  
Tel. +43-732-2468-5100  
Fax +43-732-2468-5112  
anorganik@jku.at  
<http://www.jku.at/anorganik/>

Jungchemiker Linz  
[linz@jungchemiker.at](mailto:linz@jungchemiker.at)  
<http://www.jungchemiker.at/>



## **JUNGCHEMIKER LINZ PROGRAMMVORSCHAU**

**AUS DER VORTRAGSREIHE  
„CHEMISTRY A\_SIDE“**

**12.01.2017**

**DI ANDREAS KREUZER  
DI MARKUS NADLINGER**

**“Chemie als Hobby – vom Bierbrauen  
und Ölpresen”**

Johannes Kepler Universität Linz  
17.15 Uhr, Hörsaal 6 (Keplergebäude)



## **Bier – Chemie, Herstellung und Anwendung**

Andreas Kreuzer, Mitarbeiter am Institut für chemische Technologie organischer Stoffe, beschäftigt sich seit 2015 mit den vielen Facetten des beliebten Getränks Bier. Das Auditorium erwartet Wissenswertes über die Chemie des Bieres, sowie die Herstellung im kleinen Maßstab – das wieder populär werdende „Heim-Brauen“. Selbstverständlich wird der Vortrag, im Sinne eines besseren Verständnisses, mit gustatorischen Proben begleitet.

## **Was macht "gesunde Öle" gesund?**

Mit dieser Frage beschäftigt sich auch der Chemiker und Hobby-Landwirt Markus Nadlinger. Darüber hinaus gibt er einen Einblick über den Anbau von Ölpflanzen wie Lein und Ölkürbis sowie der Ölherstellung am elterlichen Hof. Von der öligen Vielseitigkeit zeigen auch Liköre oder aromatische Gewürzöle wie ein Soja-Chilli-Basilikum-Öl, welche auch im Anschluss verkostet werden können.