

# Umweltsenat

Tagesordnung für die 4. Sitzung des Umweltsenats  
am Dienstag, den 21.10.2014, um 16:00 Uhr

Ort: Alter Plenarsaal des Rathauses

## FRAGEVIERTELSTUNDE

### ÖFFENTLICH:

Referent: Ltd. RD Harald Hohn

- 1 . Interdisziplinäres Forschungsprojekt "Zentrum Stadtnatur und Klimawandel" der TU München in Zusammenarbeit mit dem Bayerischen Staatsministerium für Umwelt und Gesundheit  
- Vortrag Frau Dr. Keilmann-Gondhalekar, TU München; Beschluss Nr. 10 des Umweltsenats vom 24.07.2013
- 2 . Lokale Biodiversitätsstrategie der Stadt Landshut; Schaffung eines "Netzwerks Umweltbildung" unter Einbeziehung benachbarter Gebietskörperschaften; Beschluss Nr. 8 des Umweltsenats vom 06.02.2014; Schaffung einer Umweltstation im Vollzug des Energie- und Klimaschutzkonzeptes der Stadt Landshut; Beschluss des Plenums vom 27.07.2007; hier: Vorstellung und Beschluss der Konzeption
- 3 . Bebauungsplan Nr. 4-77 "Zwischen Bayerwaldsiedlung - Altdorfer Straße"; Formlose Anfrage auf Schaffung zusätzlicher Stellplätze im Bereich des Fitnessstudios unter Beseitigung von im Bebauungsplan festgesetzten Bäumen und Grünstrukturen
- 4 . Abfallwirtschaft; Fortschreibung des Abfallwirtschaftskonzeptes der Stadt Landshut
- 5 . Abfallwirtschaft; Neufassung der Satzung über die Vermeidung, Verwertung und sonstige Bewirtschaftung von Abfällen in der Stadt Landshut; Abfallwirtschaftssatzung (AWS)
- 6 . Abfallwirtschaft; Neufassung der Zweckvereinbarung zwischen der Stadt Landshut und dem Landkreis Landshut

- 7 . Vollzug des Bundes-Immissionsschutzgesetzes;  
hier: Ausbau des Landshuter Schlachthofes der VION  
SBL Landshut GmbH;  
- Antrag der Frau Stadträtin Sigi Hagl vom 20.08.2014,  
Nr. 45  
- Antrag der Frauen Stadträtinnen Sigi Hagl und  
Hedwig Borgmann sowie des Herrn Stadtrates Stefan  
Gruber vom 02.10.2014, Nr. 68  
- Antrag der Frau Stadträtin Dr. Dagmar Kaindl vom  
05.10.2014, Nr. 70  
Bericht der Verwaltung
  
- 8 . Energie- und Klimaschutzkonzept;  
Machbarkeitsuntersuchung zur Erzeugung von  
Regelstrom durch Vergärung und dezentraler  
Verstromung biogener kommunaler Abfälle;  
- Antrag der Herren Stadträte Rudolf Schnur, Ludwig  
Graf, Thomas Haslinger und Prof. Dr. Thomas Küffner  
vom 07.07.2014, Nr. 23 / Bericht der Verwaltung