



Stadt Nürnberg  
20.11.2015

Einladung zur Sitzung

## Ausschuss für Recht, Wirtschaft und Arbeit

Mittwoch, 09.12.2015, 15:00 Uhr

Rathaus, Fünferplatz 2, Großer Sitzungssaal

---

### Tagesordnung öffentlich

1. **Studie "Produktionsstandort Nürnberg 4.0 - Industriebranchen im Zeichen der Digitalisierung"** Bericht  
**hier: Antrag der CSU-Stadtratsfraktion vom 20.10.2014**  
  
(Beilagen: 1.0 – 1.3)  
  
Referent: Berufsm. Stadtrat Dr. Fraas  
Sachverständiger: Herr Uwe Veres-Homm, Fraunhofer SCS, Leiter Geschäftsfeld "Markt"
  
2. **AGENDA DIGITALISIERUNG NÜRNBERG** Bericht  
  
(Beilagen: 2.0 – 2.1)  
  
Referent: Berufsm. Stadtrat Dr. Fraas
  
3. **Bericht der Friedhofsverwaltung** Bericht  
  
(Beilagen: werden nachgereicht)  
  
Referent: Berufsm. Stadtrat Riedel

4. **Wiederberufung von ehrenamtlichen Gutachterinnen und ehrenamtlichen Gutachtern des Gutachterausschusses für Grundstückswerte gemäß § 3 BayGaV** Beschluss
- (Beilagen: 4.0 – 4.2)
- Referent: Berufsm. Stadtrat Dr. Fraas
- 
5. **Sicherung des Fachkräftebedarfs hier: Antrag der CSU-Stadtratsfraktion vom 10.11.2014 Verweisungsbeschluss des Stadtrates vom 28.10.2015** Bericht
- (Es wird gebeten, die bereits zugestellten Unterlagen zur Sitzung des Stadtrates vom 28.10.2015 heranzuziehen)
- Referent: Berufsm. Stadtrat Dr. Fraas
- 
6. **Tagungsbarometer 2014** Bericht
- (Beilagen: 6.0 – 6.2)
- Referent: Berufsm. Stadtrat Dr. Fraas
- 
7. **Belegung des Hauptmarkts im Jahre 2016 mit Veranstaltungen** Bericht
- (Beilagen: werden nachgereicht)
- Referent: Berufsm. Stadtrat Dr. Fraas
- 
8. **Bericht zum Leerstand Gebäude Ex-Kaufhof Aufseßplatz hier: Antrag der SPD-Stadtratsfraktion vom 09.11.2015 mündlicher Bericht** Bericht
- (Beilagen: 8.0 – 8.1)
- Referent: Berufsm. Stadtrat Dr. Fraas

**9. Auflage Referat VII  
Niederschrift über die Sitzung des Ausschusses für Recht,  
Wirtschaft und Arbeit vom 21.10.2015 - öffentlicher Teil**

Beschluss

Dr. Ulrich Maly  
Oberbürgermeister

**Nichtöffentlicher Teil**  
**siehe gesonderte Tagesordnung**