

Bekanntmachung

Am Donnerstag, 25.09.2025, findet die Sitzung des Ausschusses für Wirtschaft und Tourismus statt.

Beginn der Sitzung: 16:30 Uhr
Sitzungsort: Ratssaal des Rathauses Dessau

T a g e s o r d n u n g:

Öffentlicher Teil

1. Eröffnung der Sitzung, Feststellung der ordnungsgemäßen Einladung und der Beschlussfähigkeit
2. Beschlussfassung der Tagesordnung
3. Genehmigung der Niederschrift vom 12.06.2025
4. Genehmigung der Niederschrift vom 21.08.2025
5. Bekanntgabe der Beschlüsse nichtöffentlicher Sitzungen des Gremiums
6. Einwohnerfragestunde
Bürgerinnen und Bürger können konkrete Fragestellungen im Rahmen der Einwohnerfragestunde vorab bis zum 24.09.25, 15:00 Uhr schriftlich oder per E-Mail an wirtschaftsausschuss@dessau-rosslau.de richten.
7. Beschlussfassungen
- 7.1. Vorhabenbezogener Bebauungsplan Nr. 65
"Freiflächenphotovoltaikanlage an der Lukoer Straße" –
Durchführungsvertrag / Abwägungs- und Satzungsbeschluss
- 7.2. 3. Änderung des Flächennutzungsplanes für den Stadtteil Roßlau
"Freiflächenphotovoltaikanlage an der Lukoer Straße" – Abwägungs- und
Feststellungsbeschluss
- 7.3. Arbeitsverpflichtung für Asylbewerber und erwerbsfähige
Leistungsberechtigte von Bürgergeld
8. Öffentliche Anfragen und Informationen
- 8.1. Existenzgründerqualifizierung (ego.-WISSEN) - Weiterführung der
Umsetzung der „Richtlinien über die Gewährung von Zuwendungen zur
Förderung von Unternehmensgründungen“
- 8.2. Sonstige Anfragen und Mitteilungen
- 8.3. Aktivitätenliste Wirtschafts- und Investitionsservice

Nichtöffentlicher Teil

9. Nichtöffentliche Beschlussfassungen
10. Nichtöffentliche Anfragen und Informationen
- 10.1. Sonstige nichtöffentliche Anfragen und Mitteilungen

Öffentlicher Teil

11. Schließung der Sitzung

Dr. Robert Reck
Oberbürgermeister

Schriftliche Antworten auf Fragen aus der Einwohnerfragestunde sowie auf die Anfragen der Stadträte können Sie auf unserer Homepage im Menü unter „Stadt&Bürger“ ⇒ „Bürgerservice“ ⇒ „Anfragen“ bzw. unter diesem Link finden:

<https://anfragen.dessau-rosslau.de/>