

Niederschrift

über die 8. Sitzung des Haupt- und Stiftungsausschusses (gemeinsame Sitzung mit dem Ausschuss für Stadtentwicklung, Bauen und Konversion) der Stadt Speyer
am Donnerstag, dem 09.09.2021
im Deutsche Universität für Verwaltungswissenschaften, Aula

Auszug Ausschuss für Stadtentwicklung, Bauen und Konversion

Beginn: 17:00 Uhr

Ende: 19:00 Uhr

8. Sitzung des Haupt- und Stiftungsausschusses (gemeinsame Sitzung mit dem Ausschuss für Stadtentwicklung, Bauen und Konversion) der Stadt Speyer am 09.09.2021

Zu der heutigen Sitzung war unter gleichzeitiger Bekanntgabe beiliegender Tagesordnung ordnungsgemäß eingeladen worden.

Die Vorsitzende begrüßt um 17:00 Uhr die Anwesenden und stellt die Beschlussfähigkeit des Gremiums fest. Anträge und Wünsche zur Tagesordnung werden nicht vorgebracht. Sie gilt damit als angenommen.

Reihenfolge der tatsächlich behandelten Gegenstände der Tagesordnung:

Öffentliche Sitzung (gemeinsame Sitzung)

1. Machbarkeitsstudie zur Landesgartenschau 2026 - Beschluss zur Einreichung der Bewerbungsunterlagen

Anschließend nichtöffentliche Sitzung des Haupt- und Stiftungsausschusses.

8. Sitzung des Haupt- und Stiftungsausschusses (gemeinsame Sitzung mit dem Ausschuss für Stadtentwicklung, Bauen und Konversion) der Stadt Speyer am 09.09.2021

Öffentliche Sitzung

Beginn: 17:00 Uhr

Ende: 19:00 Uhr

8. Sitzung des Haupt- und Stiftungsausschusses (gemeinsame Sitzung mit dem Ausschuss für Stadtentwicklung, Bauen und Konversion) der Stadt Speyer am 09.09.2021

Die Niederschrift über die 8. Sitzung des Haupt- und Stiftungsausschusses (gemeinsame Sitzung mit dem Ausschuss für Stadtentwicklung, Bauen und Konversion) der Stadt Speyer am Donnerstag, dem 09.09.2021, umfasst - 1 - Teilprotokoll entsprechend der Aufstellung über die Reihenfolge der tatsächlich behandelten Gegenstände.

Vorsitzende:

Schriftführer:

Stefanie Seiler

Ernst Müller

Folgende Mitzeichnende Mitglieder haben die Niederschrift auf dem elektronischen Wege zur Kenntnis genommen:

- Jörg Zehfuß (CDU)
- Friedel Hinderberger (SPD)