

**Hochschulverwaltung**

Hochschule Geisenheim • Von-Lade-Straße 1 • 65366 Geisenheim

An die  
Mitglieder des Wahlvorstandes  
für die Senatswahlen 2022/2023

**Kanzlerin**

Ihr Zeichen:

Ihre Nachricht vom:

Unser Zeichen: K

Unsere Nachricht vom:

Name: Dipl.-Ing. (FH) Marion Waldeck, MBA

Telefon: +49 (0) 6722 502-221

Mobil:

Telefax:

E-Mail: kanzlerin@hs-gm.de

Datum: 26. Juli 2022

**Einladung zur 1. Wahlvorstandssitzung am 21. September 2022**

Sehr geehrte Mitglieder des Wahlvorstandes,

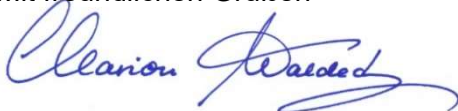
vielen Dank für Ihre Bereitschaft, als Mitglied des Senatswahlvorstandes zu fungieren. Nach erfolgter Terminabfrage möchte ich Sie heute zur konstituierenden Wahlvorstandssitzung einladen. Diese findet statt am:

**Mittwoch, 21. September 2022, von 14:00 Uhr bis 15:00 Uhr  
als Videokonferenz: <https://vc-green.hs-gm.de/b/fou-nen-czr-gqs>**

Als Tagesordnung schlage ich vor:

1. Eröffnung der Sitzung und Feststellung der Beschlussfähigkeit, § 8 WahlO
2. Wahl der Vorsitzenden/des Vorsitzenden und deren/dessen Stellvertreterin/Stellvertreter sowie Wahl einer Schriftführerin/eines Schriftführers und deren/dessen Stellvertreterin/Stellvertreter , § 7 Abs. 7 WahlO
3. Beratung und Herstellen des Einvernehmens, dass die Senatswahlen im WS 2022/23 als internetbasierte Online-Wahl (Elektronische Wahl) mit der Möglichkeit der Briefwahl durchgeführt wird, § 4 Abs. 2 WahlO
4. Beratung zum Zeitplan der Wahl  
(Hinweis: Nach Verkündung des Wahltermins und der Bestimmung der Frist zur Einreichung der Wahlvorschläge durch die Wahlleitung, erfolgt die Erstellung des gesamten Zeitplans der Wahl entsprechend der aktuell gültigen Wahlordnung der HGU durch den Wahlvorstand, § 9 Abs. 2 sowie § 8 Abs. 5 WahlO)
5. Festlegung der Verantwortlichen für die Abstimmung/Koordination mit der StuPa-Wahl (Studentische Vertretung)
6. Beratung und Beschlussfassung, dass Beschlüsse des Wahlvorstandes auch im Umlaufverfahren per E-Mail erfolgen können
7. Verschiedenes

Mit freundlichen Grüßen



Marion Waldeck  
Kanzlerin und Wahlleitung