



---

**15. öffentliche Sitzung des Ortsbeirates Golm**

**Gremium:** Ortsbeirat Golm  
**Sitzungstermin:** Donnerstag, 27.08.2020, 18:30 Uhr  
**Ort, Raum:** Fraunhofer-Institut; Deine Kantine, Am Mühlenberg 13, 14476  
Potsdam OT Golm

---

Tagesordnung

Öffentlicher Teil

- 1 **Eröffnung der Sitzung**
- 2 **Feststellung der Anwesenheit sowie der ordnungsgemäßen Ladung / Entscheidung über eventuelle Einwendungen gegen die Niederschrift des öffentlichen Teils der Sitzung vom 25.06.2020; des öffentlichen / nichtöffentlichen Teils der Sitzung vom 16.07.2020 / Feststellung der öffentlichen Tagesordnung**
- 3 **Erfahrungsaustausch mit dem Beteiligungsrat zu Beteiligungsprozessen**
- 4 **Vorstellung und Erörterung Prüfbericht Kreuzung Reiherbergstraße/Geiselbergstraße**
- 5 **Vorstellung Sanierung Reiherbergstraße (Deckensanierung)**
- 6 **Berichterstattung zur Akteneinsicht Genehmigungsverfahren Erschließung Technologiecampus**
- 7 **Sachstandsbericht InfoPoint Bahnhofsvorplatz**
- 8 **Stellungnahme Buskonzept**
- 9 **Bürgerfragen**
- 10 **Anträge des Ortsbeirates**
- 10.1 **Antrag auf Gewährung einer Zuwendung für 2020, Johanniter-Unfall-Hilfe e.V., Seniorenweihnachtsfeier Ortsteil Golm am 01.12.2020  
20/SVV/0787** Kathleen Krause, Ortsvorsteherin

- |      |                                                                                                |                                        |
|------|------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------|
| 10.2 | Straßenbeleuchtung im Bereich Jägerstraße,<br>Akazienweg und Kossätenweg<br><b>20/SVV/0897</b> | Dr. Saskia Ludwig, Maik<br>Teichgräber |
| 10.3 | Schulentwicklungsplanung<br><b>20/SVV/0898</b>                                                 | Kathleen Krause, Ortsvorsteherin       |
| 11   | <b>Informationen der Ortsvorsteherin</b>                                                       |                                        |
| 12   | <b>Sonstiges</b>                                                                               |                                        |