

MITTEILUNG

Die 110. Sitzung des
Ausschusses für Finanzen und Digitalisierung (4. Ausschuss)
findet am Donnerstag, den 21. Mai 2026, **im Anschluss an die 109. Sitzung**,
in Schwerin, Schloss, Demmler-Saal (Raum 349.2) statt.

TAGESORDNUNG

1. Beratung des Gesetzentwurfes der Landesregierung
Entwurf eines Ersten Gesetzes zur Änderung des Brandschutz- und Hilfeleistungsgesetzes M-V
- Drucksache 8/6312 -

Innenausschuss (f)
Finanzausschuss (m)

hier: abschließende Beratung und
Erarbeitung einer mitberatenden Stellungnahme

hierzu: ADrs. 8/2747, 8/2780

2. Beratung des Gesetzentwurfes der Landesregierung
Entwurf eines Zweiten Gesetzes zur Änderung des Brandschutz-Ehrenzeichen-Gesetzes
- Drucksache 8/6469 -

Innenausschuss (f)
Finanzausschuss (m)

hier: abschließende Beratung und
Erarbeitung einer mitberatenden Stellungnahme

hierzu: ADrs. 8/2791

3. Beratung und Beschlussfassung zu einer Finanzvorlage des Ministeriums für Finanzen und Digitalisierung
Antrag auf Zustimmung des Finanzausschusses gemäß § 4 Absatz 3 SBLVG M-V zu dem Entwurf einer Zweiten Verordnung zur Änderung der Verordnung zur Übertragung von Bau- und Bauunterhaltungsmaßnahmen am Schloss Schwerin auf den Landtag Mecklenburg-Vorpommern

hierzu: ADrs. 8/2773, 8/2790

4. Beratung der Unterrichtung durch den Landesrechnungshof
Jahresbericht 2026 (Teil 1) – Landesfinanzbericht 2026
- Drucksache 8/6415 -

hier: Teil V . - Feststellungen zur Prüfung der Landesverwaltung
 - Einzelplan 04 (Innenministerium)
 - Einzelplan 06 (Wirtschaftsministerium)
 - Einzelplan 08 (Landwirtschaftsministerium)

hierzu: ADrs. 8/2763, 8/2774

5. Beratung des Gesetzentwurfes der Landesregierung
Entwurf eines Gesetzes über die Anpassung von Besoldungs- und Beamtenversorgungsbezügen und zur Änderung dienstrechtlicher Vorschriften des Landes Mecklenburg-Vorpommern
- Drucksache 8/6466 -

Finanzausschuss (f)
Innenausschuss (m)

hier: Erste Beratung

hierzu: ADrs. 8/2768, 8/2771, 8/2781, 8/2782, 8/2787, 8/2789

6. Allgemeine Ausschussangelegenheiten

Tilo Gundlack
Vorsitzender