



Sie befinden sich hier: [Startseite](#) > [Presse](#) > **Pressemitteilungen**

Pressemitteilungen

Aus den Terminplänen von Bayerns Wirtschaftsminister Aiwanger und Bayerns Staatssekretär Gotthardt für die 27. Kalenderwoche

1. Juli 2024

Bayerns Wirtschaftsminister und stellvertretender Ministerpräsident **Hubert Aiwanger** hat in der Zeit vom 01.07.2024 – 07.07.2024 folgende ausgewählte Termine:

Datum	Uhrzeit	Anlass/Thema	Ort
01.07.	14.00 Uhr	Unternehmensbesuch bei der Alztaler Hofmolkerei	Garching an der Alz
	16.00 Uhr	Grußwort zum Finale der Niederbayerischen Gründer-Show	Landshut
	18.30 Uhr	Festrede beim 32. C.A.R.M.E.N.-Symposium	Straubing
02.07.	10.00 Uhr	Ministerrat	München
	15.00 Uhr	Unternehmensbesuch bei der Infineon Technologies AG	Neubiberg
03.07.	09.30 Uhr	Fraktion Freie Wähler	München
	13.00 Uhr	Plenum	München
04.07.	14.00 Uhr	Tag des Handwerks mit anschließendem Staatsempfang	Ansbach
05.07.	12.00 Uhr	Gespräch zur Arbeitsmarktsituation im Landkreis Rhön-Grabfeld	Neustadt an der Saale

	13.30 Uhr	Besuch der Preh GmbH	Neustadt an der Saale
06.07.	12.00 Uhr	Rede beim Symposium Bavaricum München	

Bayerns Wirtschaftsstaatssekretär **Tobias Gotthardt** hat in der Zeit vom 01.07.2024 – 07.07.2024 folgende ausgewählte Termine:

Datum	Uhrzeit	Anlass/Thema	Ort
01.07.	14.45 Uhr	Unternehmensbesuch WISAP Medical Technology GmbH	Brunnthal
02.07.	10.00 Uhr	Ministerrat	München
	14.00 Uhr	3. Großhandelsforum „Erfolgsmodelle für einen zukunftsgerichteten Großhandel“	München
	19.00 Uhr	Jahresempfang des Erzbistums München und Freising	München
03.07.	09.30 Uhr	Fraktion Freie Wähler	München
	11:40 Uhr	Grußwort zum Gründerland Bayern Forum	München
	13.00 Uhr	Plenum	München
	16.00 Uhr	Feierlichkeiten zum Unabhängigkeitstag der Vereinigten Staaten	München
	18.00 Uhr	Bayerisch-Chinesischer Sommerdialog 2024	München
04.07.	13.00 Uhr	Unternehmensbesuch MIPM	Mammendorf
	14.30 Uhr	Hintergrundgespräch der Genossenschaft „Bürgerenergie Maisacher Land“	Maisach
05.07.	14.30 Uhr	Gespräch mit der HUK Coburg Versicherung	Coburg

