

Dipl.-Ing. Christiane Freiberg
Fachbereichsleiterin GM 21
02. Oktober 2024

Veröffentlichung der Vergaben

im Rahmen von Beschränkten Ausschreibungen / Freihändigen Vergaben (Ex-Post-Transparenz)
für den Zeitraum: 01.07.2024 – 30.09.2024

Auftraggeberin: Georg-August-Universität Göttingen SdÖR
Gebäudemanagement, Hospitalstraße 3, 37073 Göttingen
Tel.: 0551 39 29405 – Fax: 0551 39 1829405 – E-Mail: vergabestelle_gm1@zvw.uni-goettingen.de

Auftragsgegenstand	
Auftraggeber:	Georg-August-Universität Göttingen SdÖR Gebäudemanagement, Hospitalstraße 3, 37073 Göttingen <u>Tel.: 0551 39 29405 – Fax: 0551 39 1829405 – E-Mail: vergabestelle_gm1@zvw.uni-goettingen.de</u>
Vergabeverfahren:	Beschränkte Ausschreibung (VOB)
Auftragsgegenstand:	24B50121 Kühlung Serverraum R.1.164 Verbundzentrale
Ort der Ausführung:	5383_Nds. Staats- und Universitätsbibliothek (SUB), Platz der Göttinger Sieben, 1, 37073 Göttingen
Auftragnehmer:	RUHSTRAT Haus- und Versorgungstechnik, 37079 Göttingen
Auftraggeber:	Georg-August-Universität Göttingen SdÖR Gebäudemanagement, Hospitalstraße 3, 37073 Göttingen <u>Tel.: 0551 39 29405 – Fax: 0551 39 1829405 – E-Mail: vergabestelle_gm1@zvw.uni-goettingen.de</u>
Vergabeverfahren:	Beschränkte Ausschreibung (VOB)
Auftragsgegenstand:	24B50120 Lieferung und Montage von Fensterelementen
Ort der Ausführung:	1664_Fakultät für Forstwissenschaften und Waldökologie Büsgenweg 2, 37077 Göttingen
Auftragnehmer:	Tischlerei Hagedorn GmbH, 37176 Nörten-Hardenberg
Auftraggeber:	Georg-August-Universität Göttingen SdÖR Gebäudemanagement, Hospitalstraße 3, 37073 Göttingen <u>Tel.: 0551 39 29405 – Fax: 0551 39 1829405 – E-Mail: vergabestelle_gm1@zvw.uni-goettingen.de</u>
Vergabeverfahren:	Beschränkte Ausschreibung (VOB)
Auftragsgegenstand:	24B50126 Instandsetzung / Reparatur Schwimmhallendach
Ort der Ausführung:	3544_Universitäts-Sportzentrum, Sprangerweg 2, 37073 Göttingen
Auftragnehmer:	Hampel Bedachungs GmbH, 37081 Göttingen
Auftraggeber:	Georg-August-Universität Göttingen SdÖR Gebäudemanagement, Hospitalstraße 3, 37073 Göttingen <u>Tel.: 0551 39 29405 – Fax: 0551 39 1829405 – E-Mail: vergabestelle_gm1@zvw.uni-goettingen.de</u>
Vergabeverfahren:	Beschränkte Ausschreibung (VOB)
Auftragsgegenstand:	24B50109 KG 473 – Labortechnische Anlagen – Änderung Gefahrstoffschränke
Ort der Ausführung:	1474_Fakultät für Chemie, Tammannstraße 4, 37077 Göttingen
Auftragnehmer:	Bense GmbH, 37181 Hardegsen
Auftraggeber:	Georg-August-Universität Göttingen SdÖR Gebäudemanagement, Hospitalstraße 3, 37073 Göttingen <u>Tel.: 0551 39 29405 – Fax: 0551 39 1829405 – E-Mail: vergabestelle_gm1@zvw.uni-goettingen.de</u>
Vergabeverfahren:	Beschränkte Ausschreibung (VOB)
Auftragsgegenstand:	24B50093 Aufschaltung Regelkomponenten Heizungsversorgung RLT-Anlage
Ort der Ausführung:	1472/1492_Fakultät für Chemie; Tammannstraße 2+4, 37077 Göttingen
Auftragnehmer:	Elektroanlagenbau Zitron, 37115 Duderstadt

Auftraggeber:	Georg-August-Universität Göttingen SdÖR Gebäudemanagement, Hospitalstraße 3, 37073 Göttingen <u>Tel.: 0551 39 29405 – Fax: 0551 39 1829405 – E-Mail: vergabestelle_gm1@zvw.uni-goettingen.de</u>
Vergabeverfahren:	Beschränkte Ausschreibung (VOB)
Auftragsgegenstand:	24B50085 Elektroarbeiten Laborumbauten
Ort der Ausführung:	2410_Fakultät für Geowissenschaften, Goldschmidtstr. 3-5, 37077 Göttingen
Auftragnehmer:	Dette-Kulfürst GmbH, 37176 Nörten-Hardenberg
Auftraggeber:	Georg-August-Universität Göttingen SdÖR Gebäudemanagement, Hospitalstraße 3, 37073 Göttingen <u>Tel.: 0551 39 29405 – Fax: 0551 39 1829405 – E-Mail: vergabestelle_gm1@zvw.uni-goettingen.de</u>
Vergabeverfahren:	Beschränkte Ausschreibung (VOB)
Auftragsgegenstand:	24B50074 Ausbau von 2 Laboren
Ort der Ausführung:	1517_Fakultät für Agrarwissenschaften, Gewächshäuser, Burckhardtweg 3, 37077 Göttingen
Auftragnehmer:	Elektrobau Mühlhausen GmbH, 99974 Mühlhausen
Auftraggeber:	Georg-August-Universität Göttingen SdÖR Gebäudemanagement, Hospitalstraße 3, 37073 Göttingen <u>Tel.: 0551 39 29405 – Fax: 0551 39 1829405 – E-Mail: vergabestelle_gm1@zvw.uni-goettingen.de</u>
Vergabeverfahren:	Freihändige Vergabe (VOB)
Auftragsgegenstand:	24F50108 Sanierung Kälteerzeugung Trakt 1, 2. OG, Stahlbau-Unterkonstruktion
Ort der Ausführung:	1524_Göttinger Zentrum für Molekulare Biowissenschaften (GZMB) Justus-von-Liebig-Weg 11, 37077 Göttingen
Auftragnehmer:	Mündener Glas- und Alubau GmbH, 34346 Hann. Münden
Auftraggeber:	Georg-August-Universität Göttingen SdÖR Gebäudemanagement, Hospitalstraße 3, 37073 Göttingen <u>Tel.: 0551 39 29405 – Fax: 0551 39 1829405 – E-Mail: vergabestelle_gm1@zvw.uni-goettingen.de</u>
Vergabeverfahren:	Freihändige Vergabe (VOB)
Auftragsgegenstand:	24F50124 Erneuerung Heizung RLT-Anlagen
Ort der Ausführung:	1472/1492_Fakultät für Chemie, Tammannstraße 2+4, 37077 Göttingen
Auftragnehmer:	RUHSTRAT Haus- und Versorgungstechnik GmbH, 37079 Göttingen
Auftraggeber:	Georg-August-Universität Göttingen SdÖR Gebäudemanagement, Hospitalstraße 3, 37073 Göttingen <u>Tel.: 0551 39 29405 – Fax: 0551 39 1829405 – E-Mail: vergabestelle_gm1@zvw.uni-goettingen.de</u>
Vergabeverfahren:	Freihändige Vergabe (VOB)
Auftragsgegenstand:	24F50117 KG 473 Labortechnische Anlagen und Medienversorgung
Ort der Ausführung:	2410_Fakultät für Geowissenschaften, Goldschmidtstr. 3-5, 37077 Göttingen
Auftragnehmer:	Ing. Hagemann GmbH, 48607 Ochtrup
Auftraggeber:	Georg-August-Universität Göttingen SdÖR Gebäudemanagement, Hospitalstraße 3, 37073 Göttingen <u>Tel.: 0551 39 29405 – Fax: 0551 39 1829405 – E-Mail: vergabestelle_gm1@zvw.uni-goettingen.de</u>
Vergabeverfahren:	Freihändige Vergabe (VOB)
Auftragsgegenstand:	24F50094 Erweiterung der Brandmeldeanlage
Ort der Ausführung:	Fakultät für Chemie, 1452_MBEEx + HSC, Tammannstr. 6, 37077 Göttingen
Auftragnehmer:	Bosch Sicherheitssysteme GmbH, 85630 Grasbrunn

Auftraggeber:	Georg-August-Universität Göttingen SdÖR Gebäudemanagement, Hospitalstraße 3, 37073 Göttingen <u>Tel.: 0551 39 29405 – Fax: 0551 39 1829405 – E-Mail: vergabestelle_gm1@zvw.uni-goettingen.de</u>
Vergabeverfahren:	Freihändige Vergabe (VOB)
Auftragsgegenstand:	24F50115 Bestellung MS Wandler
Ort der Ausführung:	1575_Schaltstation Forst / 1451_Schaltstation Chemie, 37077 Göttingen
Auftragnehmer:	Ritz Instrument Transformers GmbH, 22041 Hamburg