

Information über vergebene Aufträge nach § 30 UVgO (Stand 25.04.2024):

Name und Anschrift Auftraggeber	Beschaffungsstelle	Beauftragtes Unternehmen	Verfahrensart	Art und Umfang der Leistung	Zeitraum der Leistungserbringung
Hochschule für Technik Stuttgart Schellingstr. 24 70174 Stuttgart	Vergabestelle vergabe@hft-stuttgart.de	DEBA Deutsche Employer Branding Akademie GmbH	Beschränkte Ausschreibung ohne Teilnahmewettbewerb	Vergabe des Employer Bandings an der HFT Stuttgart	Spätestens 29. November 2024

Information über vergebene Aufträge nach § 30 UVgO (Stand 24.05.2024):

Name und Anschrift Auftraggeber	Beschaffungsstelle	Beauftragtes Unternehmen	Verfahrensart	Art und Umfang der Leistung	Zeitraum der Leistungserbringung
Hochschule für Technik Stuttgart Schellingstr. 24 70174 Stuttgart	Vergabestelle vergabe@hft-stuttgart.de	SECANDA Systems AG	Verhandlungsvergabe ohne Teilnahmewettbewerb	Beschaffung eines elektronischen Zeiterfassungssystems inkl. Abwesenheitsverwaltung	Spätestens 18. Oktober 2024

Information über vergebene Aufträge nach § 30 UVgO (Stand 24.06.2024):

Name und Anschrift Auftraggeber	Beschaffungsstelle	Beauftragtes Unternehmen	Verfahrensart	Art und Umfang der Leistung	Zeitraum der Leistungserbringung
Hochschule für Technik Stuttgart Schellingstr. 24 70174 Stuttgart	Vergabestelle vergabe@hft-stuttgart.de	Los 1 (Confluence Data Center Lizenzen): Fa. ISO Software Systeme GmbH, Los 2 (Jira Data Center Lizenzen): Fa. SVA System Vertrieb Alexander GmbH	Verhandlungsvergabe ohne Teilnahmewettbewerb	Beschaffung von Confluence- und Jira-Data Center-Lizenzen	Los 1: spätestens 21. Juni 2024, Los 2: spätestens 05. Juli 2024

Information über vergebene Aufträge nach § 30 UVgO (Stand 24.06.2024):

Name und Anschrift Auftraggeber	Beschaffungsstelle	Beauftragtes Unternehmen	Verfahrensart	Art und Umfang der Leistung	Zeitraum der Leistungserbringung
Hochschule für Technik Stuttgart Schellingstr. 24 70174 Stuttgart	Vergabestelle vergabe@hft-stuttgart.de	Fa. MIFCOM GmbH	Verhandlungsvergabe ohne Teilnahmewettbewerb	Beschaffung eines KI Server und vier KI Workstations	spätestens 09. Juli 2024