



Fachoberschule für Tourismus und Biotechnologie Meran

Mazziniplatz 1, 39012 Meran

Budget 2023

Finanzbudget	2023	2024	2025
Erlöse	€ 263.224,68	€ 250.500,00	€ 250.500,00
Aufwände	€ 263.224,68	€ 250.500,00	€ 250.500,00

Investitionsbudget	2023	Zweckgebundene Beiträge von Dritten	Mittel aus Verschuldung	Eigenmittel
Investitionen	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00

Die Verwaltungssekretärin
La responsabile amministrativa

Die Vorsitzende des Schulrates
La Presidente del Consiglio d'Istituto

Der Direktor
Il Preside

Gordana Gutic

Marion Auer

Markus Dapunt

Fachoberschule für Tourismus und Biotechnologie Meran Mazziniplatz 1, 39012 Meran

Konto	Beschreibung	Descrizione	2023	2024	2025
2.1	Positive Gebarungsanteile	Componenti positivi della gestione	€ 263.224,68	€ 250.500,00	€ 250.500,00
2.1.3	Einnahmen aus Zuwendungen und Beiträgen	Proventi da trasferimenti e contributi	€ 263.224,68	€ 250.500,00	€ 250.500,00
2.1.3.1	Laufende Zuwendungen	Trasferimenti correnti	€ 263.224,68	€ 250.500,00	€ 250.500,00

Fachoberschule für Tourismus und Biotechnologie Meran Mazziniplatz 1, 39012 Meran

Konto	Beschreibung	Descrizione	2023	2024	2025
2.2	Negative Gebarungsanteile	Componenti negativi della gestione	€ 263.224,68	€ 250.500,00	€ 250.500,00
2.2.1	Betriebliche Aufwendungen	Costi della produzione	€ 263.224,68	€ 250.500,00	€ 250.500,00
2.2.1.1	Ankauf von Roh- und/oder Verbrauchsgütern	Acquisto di materie prime e/o beni di consumo	€ 113.053,68	€ 103.330,00	€ 103.330,00
2.2.1.2	Dienstleistungen	Prestazioni di servizi	€ 134.571,00	€ 134.570,00	€ 134.570,00
2.2.1.3	Verwendung von Gütern Dritter	Utilizzo di beni terzi	€ 2.500,00	€ 2.500,00	€ 2.500,00
2.2.1.9	Sonstige Gebarungsausgaben	Oneri diversi della gestione	€ 13.100,00	€ 10.100,00	€ 10.100,00

	2023	2024	2025
Positive Gebarungsanteile	€ 263.224,68	€ 250.500,00	€ 250.500,00
Negative Gebarungsanteile	€ 263.224,68	€ 250.500,00	€ 250.500,00
Erträge und Finanzausgaben	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00
Außerordentliche Erträge und Aufwendungen	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00
Differenz	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00