

Informatik Stiftung Schweiz

AKTIV · Stift · 6300 Zug · ZG

BASISINFORMATIONEN

UID	CHE-149.098.733
Adresse	Gotthardstrasse 26 6300 Zug
Rechtsform	Stift

ZWECK

Die Stiftung bezweckt die uneigennützige Förderung von Kenntnissen der Allgemeinheit (Gesamtbevölkerung sowie spezieller Bevölkerungsgruppen wie Kinder und Jugendliche, Lernende und Lehrpersonen, Informatik-Fachleute und Berufsleute anderer Fachrichtungen) in Technik, Entwicklung, Anwendungen und Auswirkungen der Informatik sowie von informatiknahen Bereichen wie Robotik oder Computerlinguistik in der Schweiz und im Fürstentum Liechtenstein. Die Stiftung kann entsprechende Projekte und Veranstaltungen in allen Ausbildungsstufen, von der Volksschule bis zur Hochschule sowie in der Berufsbildung und der beruflichen Weiterbildung mit Förderbeiträgen unterstützen. Die Stiftung kann auch entsprechende Projekte und Veranstaltungen in Zusammenarbeit mit Institutionen in anderen Ländern Europas unterstützen, wenn sich diese günstig auf die Förderung der Kenntnisse und Ausbildung in Informatik in der Schweiz auswirken. Die Stiftung hat keinen Erwerbszweck und erstrebt keinen Gewinn.

EINGETRAGENE PERSONEN (4)

Gross Thomas

Mitglied des Stiftungsrates · Kollektivunterschrift zu zweien · in Zürich · von Zürich

Hüsler René

Mitglied des Stiftungsrates · Kollektivunterschrift zu zweien · in Cham · von Steinhausen

Marti Min Li

Mitglied des Stiftungsrates · ohne Zeichnungsberechtigung · in Zürich · von Zürich

Golliez André Marc Benjamin

Präsident des Stiftungsrates · Kollektivunterschrift zu zweien · in Zürich · von Lutry

Quelle: öffentliche Daten aus Zefix (Eidgenössisches Amt für das Handelsregister) sowie dem Schweizerischen Handelsamtsblatt (SHAB). OnlineInfo.ch bietet einen unabhängigen Zugang zu diesen Informationen, ist jedoch keine offizielle Stelle und übernimmt keine Gewähr für Richtigkeit, Vollständigkeit oder Aktualität der Daten. Für rechtsverbindliche Auszüge wenden Sie sich an das zuständige kantonale Handelsregisteramt. Stand: 15.06.2026.