

BELEGE EINREICHEN

Hinweis: Die Belege für diese Abrechnung müssen an dieses Dokument angehängen, alles zusammen getackert, und im Stura Büro bei Referat Finanzen eingereicht werden. Dazu legt man das Dokument in das Postfach des Referats Finanzen.

Eingegangen am

Ausfüllen durch Referat Finanzen

PROJEKT INFORMATIONEN

| | |
|----------------|-------------------------|
| I ID | 27 |
| II Name | Schokolade |
| III Träger | Studierendenrat (StuRa) |
| IV Erstellt am | 2024-05-02 13:26:34 |

AUSLAGEN INFORMATIONEN

| | |
|----------------------|---------------------|
| V ID | A72 |
| VI Sub-Name | Großeinkauf |
| VII Erstellt am | 2024-06-07 13:46:12 |
| VIII Eingereicht von | Michelle Storandt |
| IX Zahlung an | Willy Wonka |

VERSICHERUNG

Ich versichere, dass alle Angaben von mir, zum jetzigen Zeitpunkt, korrekt eingereicht wurden.

Weiterhin habe und werde ich die Belege bei keiner anderen Stelle angeben bzw. abrechnen.

Außerdem habe ich alle Belege im Original angehängen, sofern diese nicht digital eingegangen sind. Digitale Belege, die nicht in der verkleinerten Fassung lesbar sind habe ich zusätzlich auch noch einmal in groß angehängen.

Willy Wonka

| Beleg Nr | Datum | Beschreibung |
|----------|---------------------|--------------|
| A72-B11 | 2024-04-01 00:00:00 | |

Den hier unten abgebildeten
Beleg A72-B11
antackern (Original).
Falls dieser Beleg ein A4 Beleg
ist, hefte das Original vor
dieser Seite ab.



PRODUKTBLATT

Digital und rechts- verbindlich unterschreiben

Die qualifizierte Signaturkarte 4.1 von D-Trust

Qualifizierte Signaturkarte
DTR200001234
Gültig bis: 31.12.2022
Martina Musterfrau
Musterfirma GmbH & Co. KG
D-Trust Card 4.1 Std.

D-Trust GmbH
Königsplatz 15
40300 Essen
+49 (0)30 25 98-0
support@d-trust.net

Ihre Vorteile

| | | | | | | | |
|-----------|--|-----------|---|-----------|--|-----------|---|
| 01 | Rechtswirksam Entspricht der handschriftlichen Unterschrift in der digitalen Welt | 02 | Effektiv Erlaubt die Digitali- sierung kompletter Geschäftsprozesse | 03 | Sicher Verwendung hochsicherer krypto- grafischer Schlüssel und Algorithmen | 04 | Zertifiziert nach eIDAS Europaweite Gewähr- leistung höchster Datensicherheit |
|-----------|--|-----------|---|-----------|--|-----------|---|

Schließen Sie die Lücke in der digitalen Kommunikation

Eine qualifizierte Signaturkarte ermöglicht die digitale Unterzeichnung von elektro-
nischen Dokumenten. Überall dort, wo elektronische Fachverfahren die Schriftform
sowie eine persönliche Unterschrift erfordern, ist der Einsatz einer qualifizierten
Signatur möglich. Damit lassen sich zum Beispiel Verträge rechtsverbindlich elek-
tronisch unterschreiben, öffentliche Ausschreibungen über elektronische Vergabe-
plattformen abwickeln oder Gerichtsdokumente online einreichen.

Die qualifizierte Signaturkarte wird ausschließlich für natürliche Personen ausge-
stellt und ist nicht übertragbar. Der Empfänger des elektronisch unterschriebenen
Dokuments kann sicher sein, dass die Unterschrift wirklich vom Absender stammt
und der Inhalt nicht verändert wurde.



Signaturkarten sind die beste Lösung, wenn häufig Dokumente elektronisch unterschrieben werden müssen.

Für Unternehmen und Behörden, die ihre Mitarbeiter mit Signaturkarten ausstatten möchten, bietet D-Trust, ein Unternehmen der Bundesdruckerei-Gruppe, unkomplizierte Identifizierungsverfahren an (existent und Behördenident), mit denen die gesetzlich vorgeschriebene Identifizierung der Signaturkarteninhaber in der eigenen Organisation durchgeführt und die Ausgabe der Signaturkarten zentral gesteuert werden kann.

Die Signaturkarten in der Praxis

Zahlreiche Einsatzmöglichkeiten

- Elektronischer Rechtsverkehr
- Emissionshandel
- Verträge, Arbeitnehmerüberlassungen, Geschäfts-korrespondenz
- Klageschriften, Bescheide
- Gutachten von Sachverständigen und Abschlussberichte
- Wirtschaftsprüfer und Steuerprüfer
- VE-Prüfbescheinigungen (Verpackungsgesetz)
- Elektronische Steuererklärung mit ELSTER-Plus
- Elektronisches Personenstandsregister
- QE-Invoicing: elektronische Rechnung mit Berechtigung zum Vorsteuerabzug
- Online-Mahnverfahren
- Qualitätsmanagementdokumente
- Konstruktionszeichnungen, Baupläne
- Elektronisches Abfallnachweisverfahren (eANV)
- Schutzrechtsanmeldung beim DPMA
- Ersetzendes Scannen und Archivieren

Vorteile von Signaturkarten

- Kosten kalkulierbar, da ausschließlich Anschaffungs-kosten anfallen
- Erweiterbar: Aufnahme von Organisationsdaten
- Offline einsetzbar

Wählen Sie den passenden Kartentypen

Die D-Trust Card Standard kommt zum Einsatz, wenn Dokumente einzeln digital unterschrieben werden sollen. Wer viele Dokumente schnell und rechtsverbindlich digital unterschreiben möchte, nutzt die D-Trust Card Multi oder die D-Trust Card M100. Die D-Trust Card M100 ermöglicht die komfortable Signatur von bis zu 100 Dokumenten in einem Vorgang. Die D-Trust Card Multi unterstützt Sie hingegen bei automatisierten Signaturprozessen.

Zertifikate

- Alle Signaturkarten enthalten ein qualifiziertes X.509-Zertifikat aus einer eIDAS-konformen PKI zum Zweck der qualifizierten Signatur (QES).
- Alle Signaturkarten enthalten zusätzlich ein nicht qualifiziertes X.509-Zertifikat für Authentisierungs- und Verschlüsselungszwecke.
- Die Zertifikate haben eine Gültigkeit von bis zu drei Jahren.
- Die Vertrauenswürdigkeit der qualifizierten Zertifikate ist überprüfbar über die „national eIDAS Trusted List“ und die „EU List of eIDAS Trusted List“ (LOTL).

Weitere Komponenten

- PIN und PUK werden aus Sicherheitsgründen separat zu jeder Karte bereitgestellt
- Die Software „D-Trust Card Assistant“ zur Karteninitialisierung und PIN-Änderung wird kostenlos bereitgestellt
- Im REINER Sct Shop** erhältlich: Chipkarten-Lesegerät der Klasse 2 oder 3
- Signatursoftware verschiedener Anbieter

**https://webgate.ec.europa.eu/hot-browser/#/
**http://www.chipkarten-reinert.com/_shop/Doc_2nw

Produktvarianten

| | D-Trust Card 4.1 Standard | D-Trust Card 4.1 M100 | D-Trust Card 4.1 Multi | |
|---|--|--------------------------|---------------------------|----------------|
| 1 | Anzahl Signaturen pro PIN Eingabe | 1 | Max. 100 | Unbeschränkt |
| 2 | Kartenbetriebssystem | CardOS 5.4 | CardOS 5.4 | CardOS 5.4 |
| 3 | Kryptografische Schlüssel | RSA 3.072 Bit | ECC Nist P-256 | ECC Nist P-256 |
| 4 | Algorithmus für qualifizierte Signaturen | RSA-PSS | ECDSA | ECDSA |
| 5 | Algorithmen für nicht qualifizierte Signaturen, Authentisierung, Schlüsselvereinbarung/Entschlüsselung | RSA-PSS, RSA PKCS#1 V1.5 | ECDSA, ECDH | ECDSA, ECDH |