

Moodle Authentication Service

Moodle-Plugin + Fido2 Keys +
Support von lern.link



Sicherheit durch Multifaktor-Authentifizierung (MFA)

Nicht nur für Moodle wichtig. MFA erhöht die Sicherheit Ihrer Systeme.
Die Königsklasse ist der Sicherheitskey im FIDO2 Standard.

Servicepaket aus Hardware, Software und Support

Moodle Authentication Service von lern.link sind als Service konzipiert. Ein Komplett-Paket, das aktuell bleibt. Sie erhalten die aktuellste Hardware, den iShield FIDO2 Security Key, aktuelle MFA-Software für Moodle und aktuelle Infos zu Ihrem MFA-Paket.

FIDO2 Standard und in Deutschland produziert

Ihre iShield FIDO2-Keys werden bei Swissbit entwickelt und hergestellt, in Brandenburg bei Berlin. Beste Qualität und Ausfallsicherheit. Vorbereitet für den Rollout großer Stückzahlen. Schnelle Lieferung und Hardware-Updates direkt vom Hersteller.

Moodle-Software von Moodle-Partnern entwickelt

Profitieren Sie von einer kontinuierlich wachsenden Anzahl Erweiterungen, erprobten Funktionen und zusätzlichen Systemintegrationen.



Supported Features:

WebAuthn, FIDO2/CTAP2,
Universal 2nd Factor (U2F)
CTAP1, HOTP (Event),
Smartcard, OpenSC-compatible

Moodle Authentication Service		Laufzeit 1 Jahr			Laufzeit 3 Jahre		
Key Typ	Anzahl	jährlich	jährlich: Vergleich Key/User/Monat	monatlich	jährlich	jährlich: Vergleich Key/User/Monat	monatlich
MoodleMoot Special: iShield Pro	10	390 €	(3,35 €)	39 €	290 €	(2,42 €)	29 €
iShield Pro	10	530 €	(4,42 €)	53 €	380 €	(3,17 €)	38 €
iShield	100	2140 €	(1,78 €)	214 €	960 €	(0,80 €)	96 €
iShield	300	5660 €	(1,57 €)	566 €	2230 €	(0,62 €)	223 €
iShield	1000	17190 €	(1,43 €)	1719 €	6370 €	(0,53 €)	637 €
iShield	5000	77570 €	(1,29 €)	7757 €	28110 €	(0,47 €)	2811 €

Alle Preise verstehen sich in Euro zzgl. der gesetzlichen Mehrwertsteuer, zzgl. Lieferung von Deutschland, vorbehaltlich aktueller Änderungen. Preise gültig ab dem 01.09.2023.



Mehr Wissen – besseres E-Learning

lern.link GmbH | Kirchstraße 4 | 82211 Herrsching
tel: +49 8152 90 90 90 | mail: info@lernlink.de | web: www.lern.link



Moodle Authentication Service

Moodle-Plugin + Fido2 Keys + Support of lern.link



Security through Multifactor Authentication (MFA)

Important for Moodle and all other systems. MFA increases the security of your systems in general. The top of the range is the security key based on FIDO2 standard.

Service package of hardware, software and support

Moodle Authentication Service from lern.link are designed as a service. A complete package that stays up to date. You will receive the latest hardware, the iShield FIDO2 Security Key, up-to-date MFA software for Moodle and current information about your MFA package.

FIDO2 standard and produced in Germany

Your iShield FIDO2 Keys are developed and manufactured by Swissbit, in Brandenburg near Berlin. Best quality and best possible fail-safe. Prepared for the rollout of large quantities. Fast delivery and hardware updates directly from the manufacturer.

Moodle software developed by Moodle partners

Benefit from a continuously growing number of enhancements, proven functions and additional system integrations.



Supported Features:

- WebAuthn, FIDO2/CTAP2,
- Universal 2nd Factor (U2F)
- CTAP1, HOTP (Event),
- Smartcard, OpenSC-compatible

Moodle Authentication Service		term 1 year			term 3 years		
Key Typ	number of keys	annual	annual: Comparison key/user/month	monthly	annual	annual: Comparison key/user/month	monthly
MoodleMoot Special: iShield Pro	10	390 €	(3,35 €)	39 €	290 €	(2,42 €)	29 €
iShield Pro	10	530 €	(4,42 €)	53 €	380 €	(3,17 €)	38 €
iShield	100	2140 €	(1,78 €)	214 €	960 €	(0,80 €)	96 €
iShield	300	5660 €	(1,57 €)	566 €	2230 €	(0,62 €)	223 €
iShield	1000	17190 €	(1,43 €)	1719 €	6370 €	(0,53 €)	637 €
iShield	5000	77570 €	(1,29 €)	7757 €	28110 €	(0,47 €)	2811 €

All prices are in euros excl. VAT, plus delivery from Germany, subject to current changes. Prices valid from September 1st, 2023.



Mehr Wissen – besseres E-Learning

lern.link GmbH | Kirchstraße 4 | 82211 Herrsching
tel: +49 8152 90 90 90 | mail: info@lernlink.de | web: www.lern.link