



**Aus der Praxis – für die Praxis – für die Zukunft**

### Lizenzmodelle

LISA kann an beliebig vielen PCs installiert werden. Für die Nutzung wird ein Zugang zu den Lizenzinformationen benötigt – aktuell auf einem hardwareseitigen Software-schutz (USB-“Dongle“) der Firma Marx Software Security (CRYPTOBOX).

### Einzelplatzlizenz

Der Dongle steckt lokal am PC des Anwenders (Client). Jeder Client benötigt einen eigenen Dongle, die Lizenzanzahl entspricht der Dongle-Anzahl.

### Netzwerklicenz

Ein Dongle steckt zentral am Firmenserver des Kunden (Server) und stellt den Clients die Lizenzinformationen zur Verfügung. Am Server wird zudem die LISA Server Software installiert, die Zugriffsrechte auf Lizenzen – auch in unterschiedlichem Umfang – und gemeinsam bearbeitete Projekte verwaltet.

## Hardwarevoraussetzungen

### Client

- PC mit Betriebssystem Windows 10 (64-bit)
- Prozessor: Intel Pentium oder AMD Athlon ab 2,0 GHz
- Arbeitsspeicher: mind. 2 GB (empfohlen: 8GB)
- Festplatte: 20 GB (1 GB Festplattenkapazität für Programmdateien, Gesamtkapazität ist abhängig vom Projektdatenumfang)
- Monitor: 19“ mit Auflösung mind. 1280x1024 (empfohlen: 24“ Full HD)
- Schnittstellen: USB 2.0 Typ A Anschluss für den Softwareschutz (Cryptobox – „Dongle“)

### Server

- Windows-Betriebssystem ab Windows 10 mit 64-bit
- Hauptspeicher abhängig von Windows-Version
- TCP/IP-Netzwerkanbindung
- Festplattenkapazität ca. 200 MB
- USB-2.0 Typ A Anschluss für den Dongle am Server

### Mit installierte Drittanbieter-Software

- MARX(R) CryptoTech LP - Intelligent CRYPTO-BOX USB
- GNU C-Compiler TDM-GCC Compiler Suite für Windows GCC 5 Series MinGW-w64 64-bit Edition
- Open JDK Platform
- Microsoft Visual C++ Redistributable



Für weitere Informationen wenden  
Sie sich an [lisa@schlothauer.de](mailto:lisa@schlothauer.de).

Wir freuen uns auf Sie!