

# Elexis 2.0: Themen dieses Vortrags

- Live - Vorstellung Programm
- Vorstellung Webkonfigurator und Updatekonzept
- Unterschiede 2.0 – 1.4
- Sinn des neuen Konzepts



# Elexis 2.0

The screenshot displays the Elexis 2.0 software interface for a patient named Testperson Armeswesen(w), born 01.02.1950. The main window shows the patient's name and birth date, along with a list of medical problems including Morbus Nieswurz, Schmerzen im Nachen, Verspannt, s.o., and holotropes taumeln. A consultation record from 21.08.2009 is visible, detailing a pregnancy-related visit. The interface also shows a list of treatment diagnoses (D1 Muskeln/ Sehnen, M3 Psychoorganische Erkrankungen) and a calculation of costs for blood tests. A list of medical history items is shown at the bottom left, and a list of medications (ACCUPRO, BELOC, PACEUM, AALBORG) is shown at the bottom right. A notification box highlights a note about creatinine in the eye.



# Der Webkonfigurator: Warum?

- Elexis bleibt auf allen Arbeitsstationen immer auf dem neuesten Stand
- Der Anwender kann ein massgeschneidertes System erwerben.
- Einfaches, faires und jederzeit transparentes Preismodell. Keine versteckten Kosten, keine unübersichtlichen Offerten nötig.
- Weiterentwicklung und Pflege von Elexis gesichert



# Der Webkonfigurator:

Medelexis Configurator - Mozilla Firefox

http://configurator.medelexis.com/

Medelexis Configurator

Info Konto Pakete Optionen Support Daten Abonnements

MEDELEXIS AG

gerney@weirich.ch  
Logout

### Einzeloptionen

Wählen Sie hier Ihre gewünschten Optionen. Manche Optionen sind voneinander abhängig und werden dann automatisch mitgewählt. Falls Sie eingeloggt sind, sind Ihre bereits abonnierten Optionen schon vorselektiert. Schliessen Sie allfällige Änderungen bzw. Ergänzungen oder Neuabschlüsse auf der Seite 'Abonnements' ab.

Total 22 von 58 ausgewählt.

**Basis-System (6 von 6 ausgewählt)**

<input checked="" type="checkbox"/>	Elexis Schweiz (deutsch)	65.00	Abrechnungs-, eBanking und Diagnoscode-Plugins für Gebrauch in der Deutschschweiz
<input checked="" type="checkbox"/>	ICPC-2	65.00	ICPC-2 Diagnosesystem ( <a href="#">mehr...</a> )
<input checked="" type="checkbox"/>	Medikamente SL	65.00	Medikamentenauswahl basierend auf der Spezialitätenliste ( <a href="#">mehr...</a> )
<input type="checkbox"/>	Privatrechnung v1	65.00	Einbindung eines Privattarifs in Elexis
<input checked="" type="checkbox"/>	Medelexis Nucleus	1110.00	Die für die Funktion zwingend erforderlichen Medelexis-Kernfunktionen ( <a href="#">mehr...</a> )
<input checked="" type="checkbox"/>	latrx Help Wiki für Elexis	8.50	Anbindung des latrx-Wikis an die F1 Taste in jeder View ( <a href="#">mehr...</a> )

Datenaustausch (0 von 6 ausgewählt)  
Datenbankanbindung (1 von 4 ausgewählt)  
Dokumentenverwaltung (1 von 4 ausgewählt)  
Finanzen (2 von 5 ausgewählt)  
Geräteanbindung (1 von 5 ausgewählt)  
KG-Führung (4 von 7 ausgewählt)  
Laboranbindung (1 von 12 ausgewählt)  
Organisation (4 von 4 ausgewählt)

<input checked="" type="checkbox"/>	Elexis-Agenda	185.00	Mehrplatz- und Mehrbenutzerfähige Agenda mit mehreren Views ( <a href="#">mehr...</a> )
<input checked="" type="checkbox"/>	Praxis-Kurznachrichtensystem	65.00	Versenden Sie Kurznachrichten an Mitarbeiter/innen ( <a href="#">mehr...</a> )
<input checked="" type="checkbox"/>	Elexis Notizen	65.00	Nicht patientenspezifische Notizen, Merkblätter etc. mit Stichwort- und Themensuche
<input checked="" type="checkbox"/>	Haftnotizen	8.50	Haftnotizen für beliebigen Patientenspezifischen, nicht an eine Konsultation gebundenen Freitext

Sonstige (1 von 1 ausgewählt)  
Statistik (2 von 3 ausgewählt)

Fertig



# Was bleibt OpenSource?

- Alles, was bisher OpenSource war. Der Elexis-Kern mit allen Plugins für eine vollständige elektronische KG ist in der immer aktuellsten Version im öffentlich zugänglichen Repository auf Sourceforge.net
- Neuentwicklungen für OpenSource: Manche Plugins werden speziell für den OpenSource-Bereich entwickelt. Manche werden von Dritten für die OpenSource gesponsort (Beispiele: Elexis-Haftnotizen, Hilotec-Messwerte). Diese bleiben für immer OpenSource und werden auch in neuere Versionen mitgezogen.



# Was ist nicht OpenSource?

- Einige Entwicklungen, die Medelexis AG speziell für zahlende Kunden geleistet hat. Zum Beispiel das Zusammenspiel mit dem Webkonfigurator und die Fähigkeit, Plugins automatisch auf allen Stationen zu installieren und aktuell zu halten.
- Entwicklungen von Dritten, welche nicht für OpenSource freigegeben werden. Solche Entwicklungen können zu den Bedingungen des Herstellers über den Medelexis-Konfigurator vermittelt werden. Der Preis wird aber immer transparent kommuniziert-



# Was ist nicht mehr gratis?

Die automatischen Installer. Die Entwicklung und Pflege dieser Installationspakete kostet viel Zeit, die bisher als Freizeitarbeit erbracht wurde. Die Bereitstellung zum Download kostete Speicherplatz und Internet-Bandbreite, die aus eigener Tasche bezahlt werden mussten.

Wer ein aktuelles Elexis kostenlos haben will, muss es sich selber aus dem Source-Repository zusammenstellen. Allen anderen empfehlen wir den Medelexis-Konfigurator oder den Auftrag an ein OC.



# Was bleibt gratis?

Elexis in der Version 1.4.x bleibt gratis inklusive der existierenden Installationspakete. Diese werden weiterhin zum Download bereitgestellt.

Auch Fehlerkorrekturen werden weiterhin in den 1.4.x-Stamm eingepflegt, allerdings werden Neuentwicklungen nur noch für 2.x gemacht.



# Ausblick

- Option: Elexis als SaaS: Programm und Datenbank wird zentral verwaltet, Arbeitsplätze sind nur noch „thin clients“.
- Option: Elexis zusammen mit Buchhaltungsprogramm. Kann die Finanzbuchhaltung der Praxis übernehmen inklusive Lohnabrechnung etc.
- Option: Verbindung mit Online-Patientendossiers, strikt gemäss SGAM.Informatics Label Bedingungen (Datenschutz etc.).
- Option: Fernzugriff auf die Praxis von überall via HSPDA-Netz

