

# JusLink

## Stand - Grobkonzept

Dr. Jacques Bühler

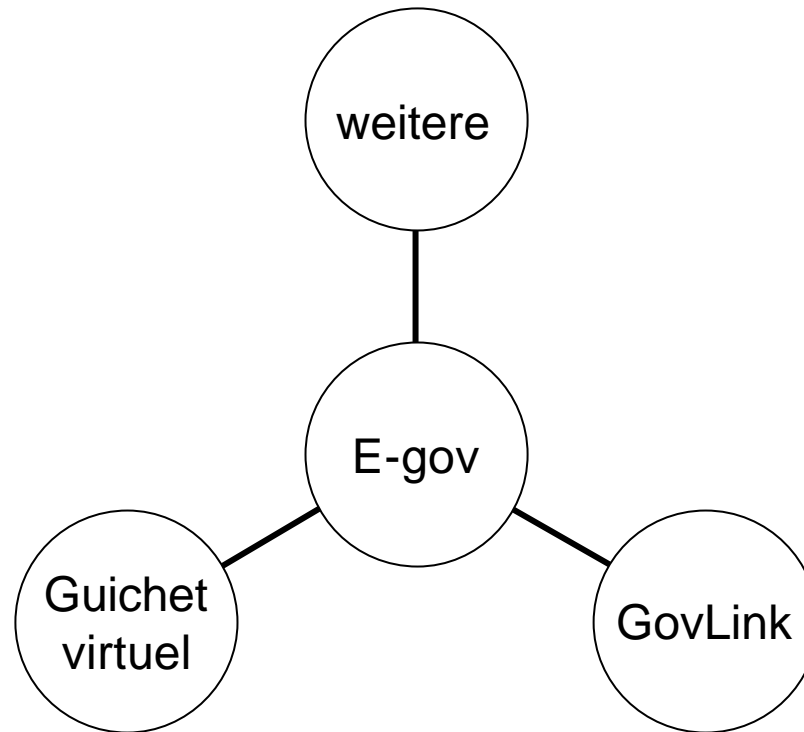
# Plan der Präsentation

- Wiederholung der Projektumgebung und der Projektziele
- Stand des Projekts
- Grobkonzept
- Fragen

# Die Partner

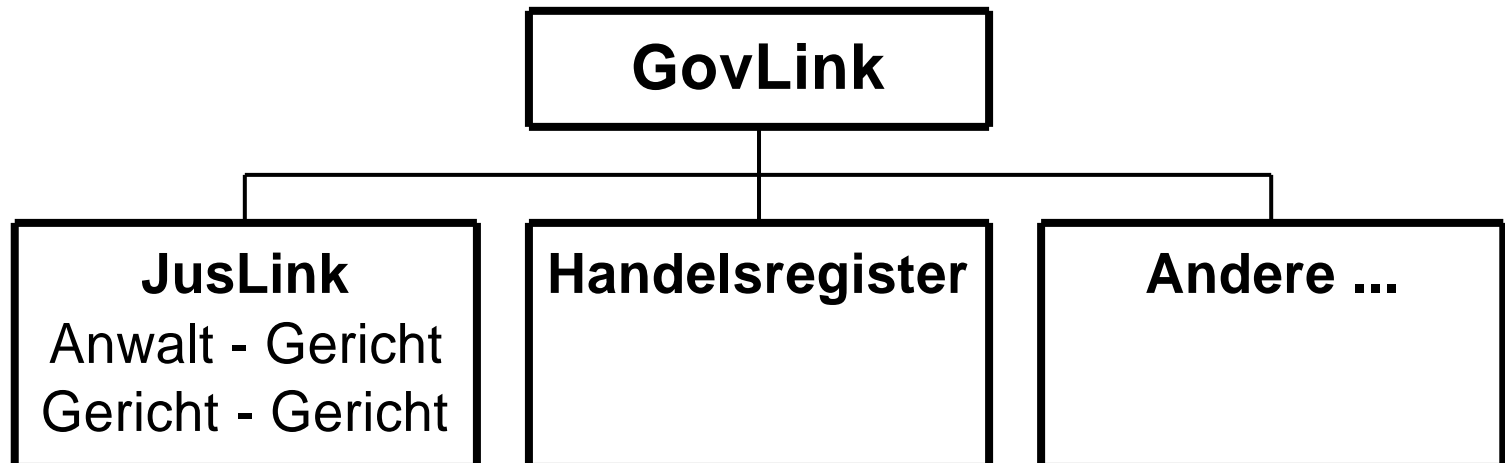
- Schweizerischer Anwaltsverband
- Bundesamt für Justiz
- Schweizerisches Bundesgericht

# Gesamtrahmen

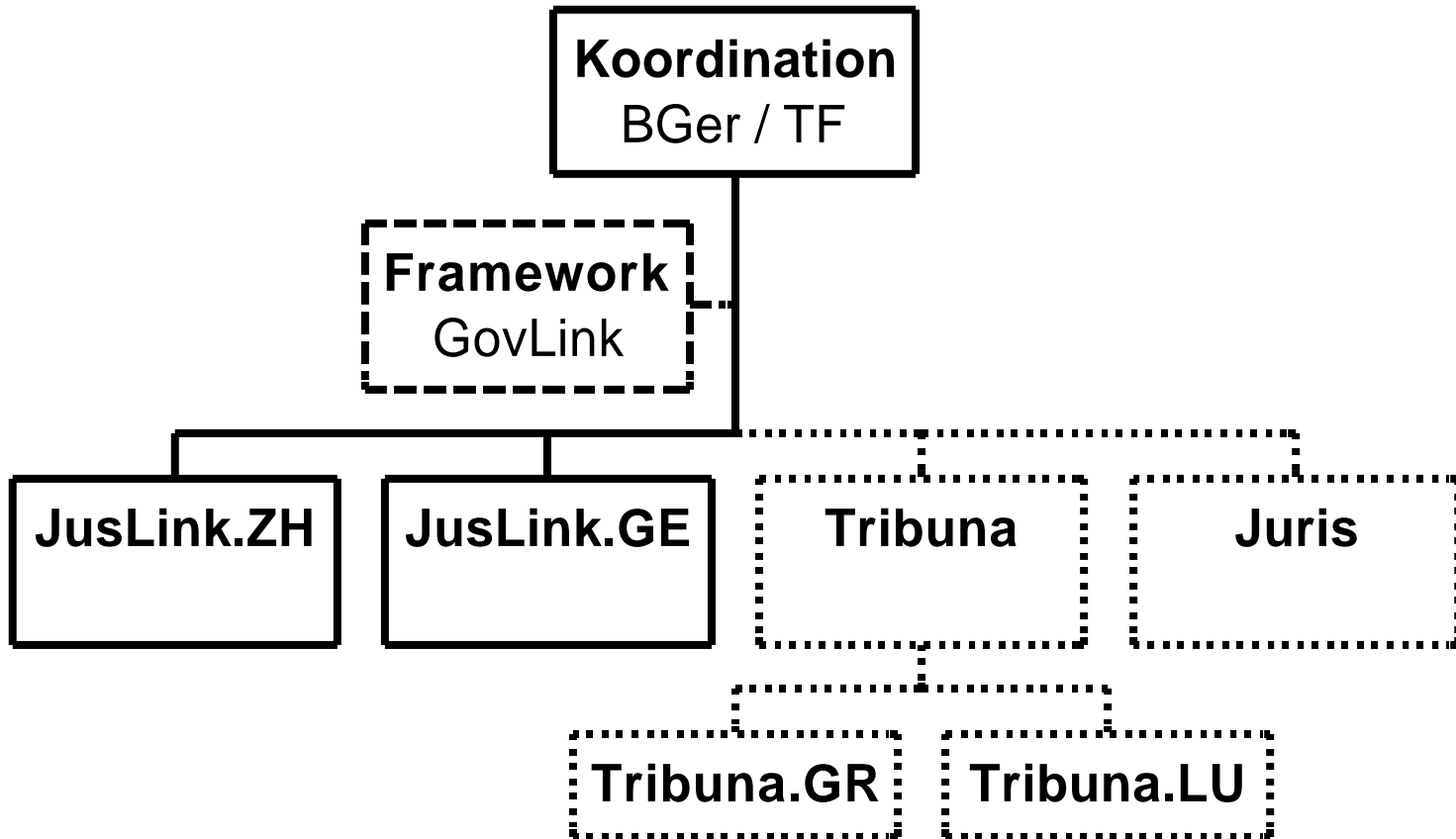


# GovLink

## Die Teilprojekte



# JusLink



# Allgemeine Ziele

- **Elektronischer Dokumentenverkehr**
- Elektronischer Finanzverkehr
- Elektronische Bildübermittlung

# Ziele des Dokumentenverkehrs

- Geringer Aufwand bei Datenaufbereitung
- Wiederverwendung vorhandener Daten
- Erleichterung administrativer Aufwand
- Transparenz des Verfahrens
- Vereinfachung Versand



# Technische Ziele

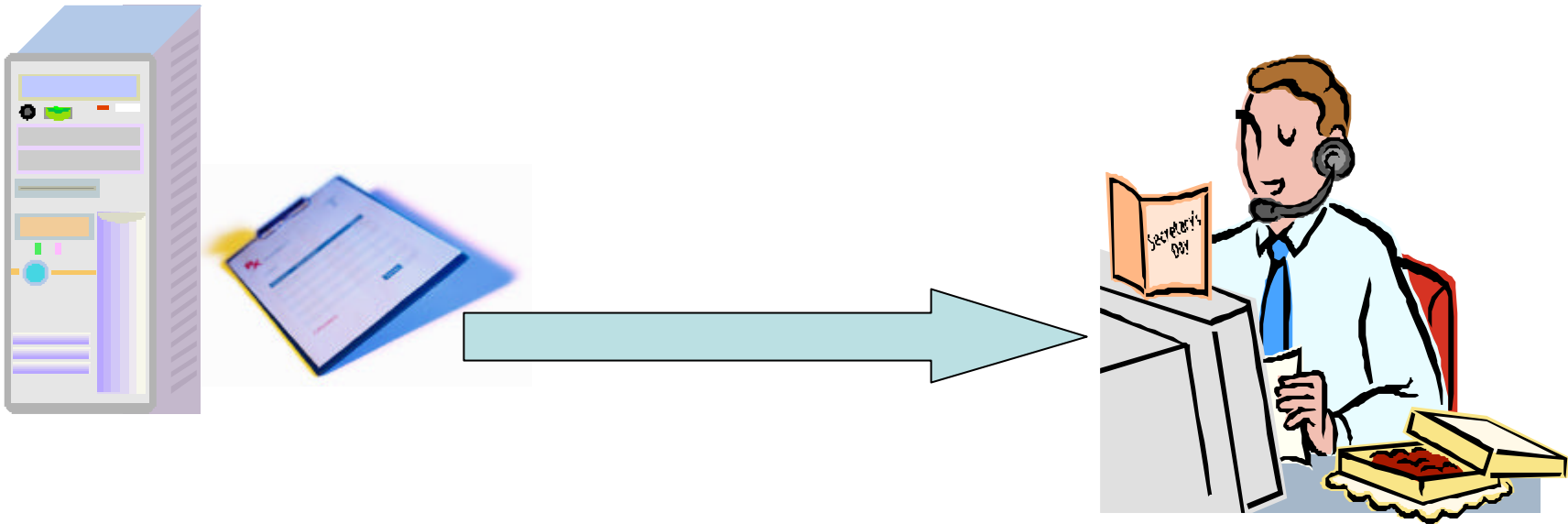
- Datensicherheit und Datenschutz
- Elektronische Unterschrift
- Sprachenübergreifende Lösung
- Berücksichtigung des internationalen Umfelds
- Eindeutige Registrierung des Verkehrs

# Finanzielle Ziele

- < Portokosten
- Keine zusätzliche Hardwarekosten
- Software: *JusLink-Schnittstelle*

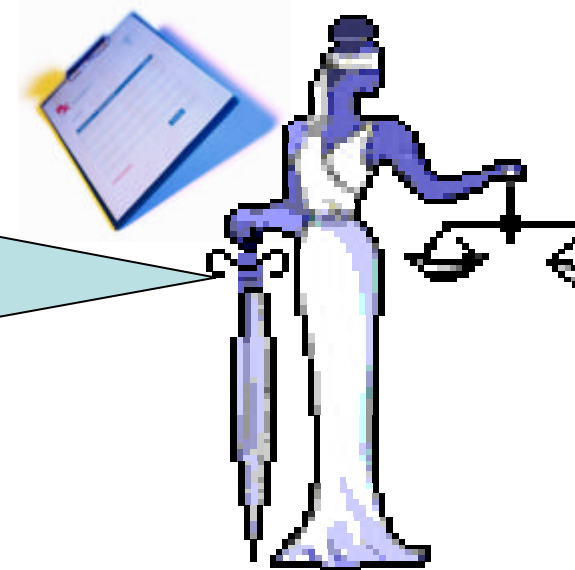
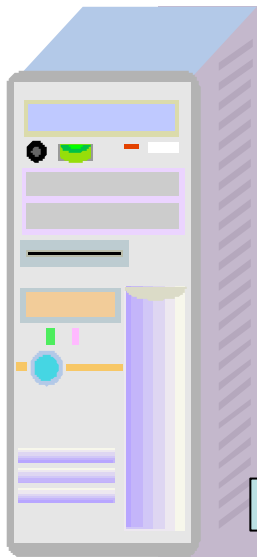
# Die erste Instanz

## 1. Klageschrift



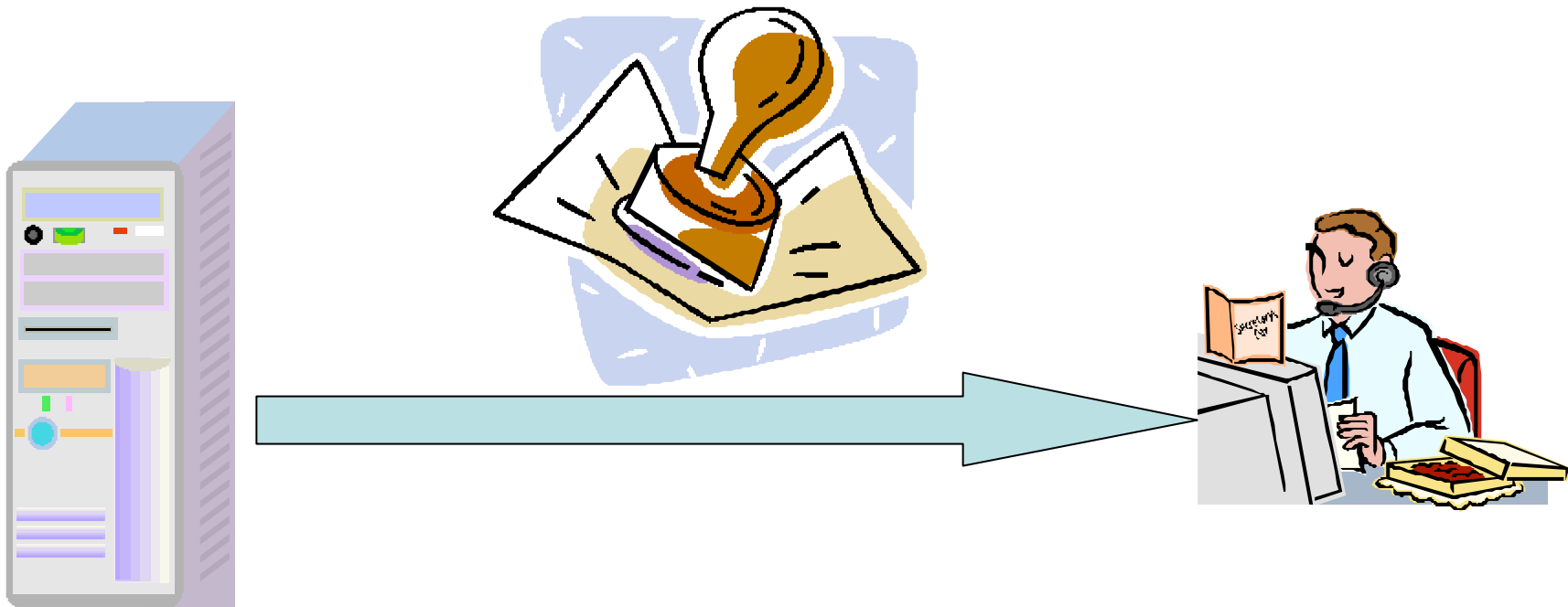
# Die erste Instanz

## 1. Klageschrift (2)



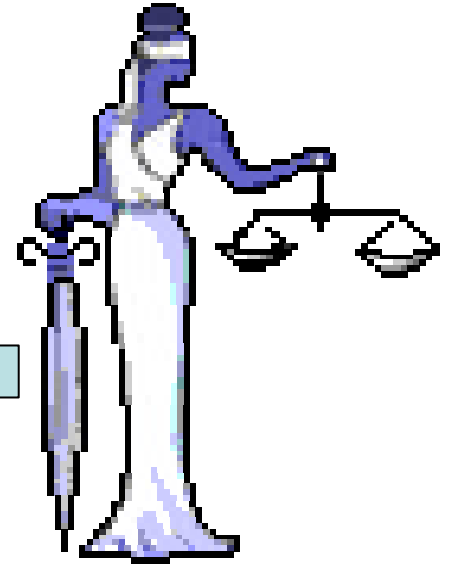
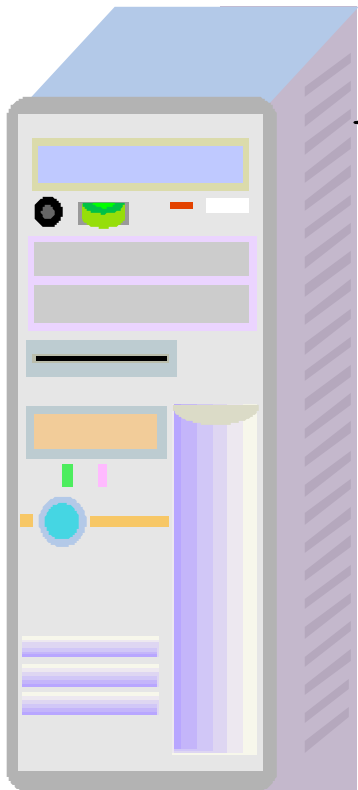
# Die erste Instanz

## 1. Klageschrift (3)



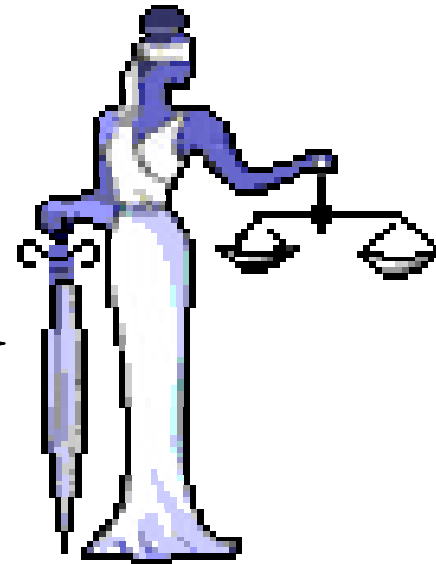
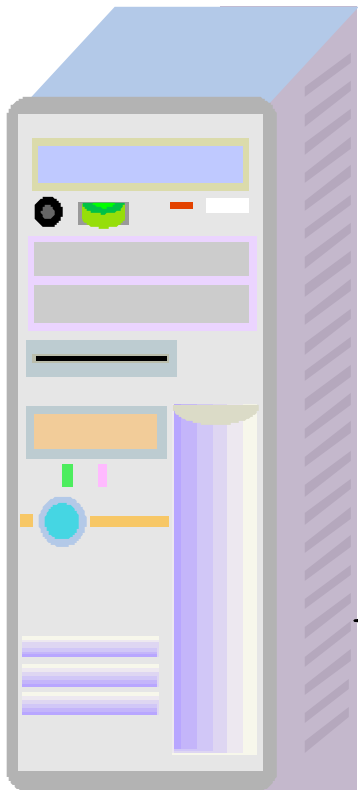
# Die erste Instanz

## 2. Klageantwort



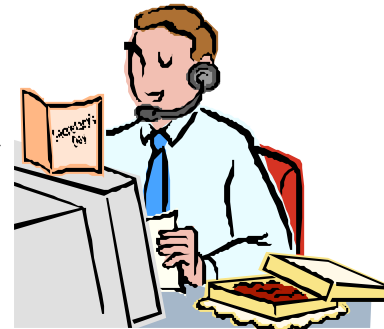
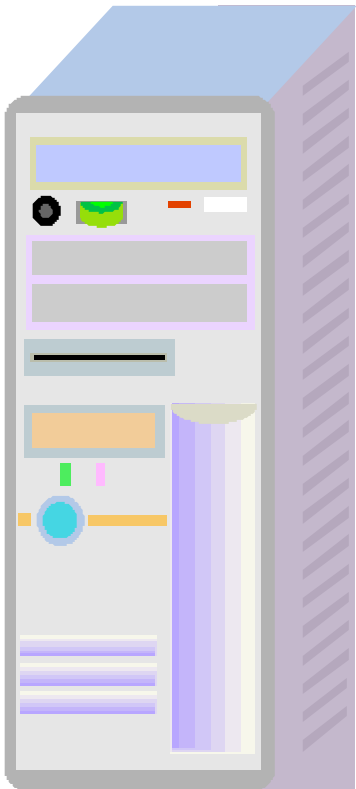
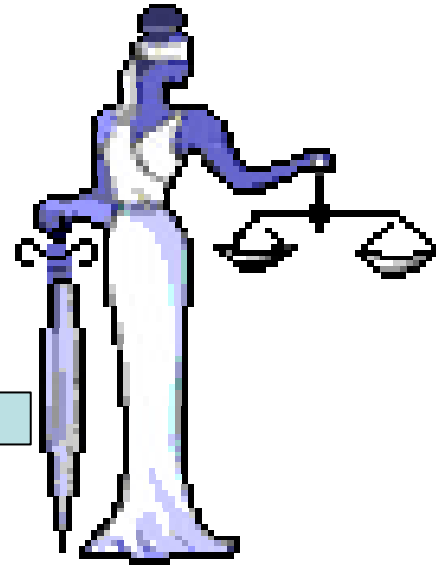
# Die erste Instanz

## 2. Klageantwort (2)



# Die erste Instanz



3. Urteil





# Stand des Projekts

2002	2003	
XML-Datenmodell Suche Transportstandard	Wahl Transport- standard	Vorb. Pilotbetrieb

Anwalt		Hub		Gericht
		Datenmodell XML		
Text- verarbeitung		Formulare		Text- verarbeitung
Geschäfts- applikation		Gerichts- register		Dossier- verwaltung
Anwaltsclient		Anwalts- register		Gerichtsclient
JusLink API		Journal		JusLink API
GovLink API		GovLink API		GovLink API

# Allgemeine Grundsätze

## Offene Technologien

Auflage: Kompatibilität mit den meist verbreiteten  
Produkte

- Datenstrukturierung XML
- Interface und Datenaustausch Java + OSCI
- Formulare X-Forms,  
OpenOffice  
oder weitere

# Anwaltsclient / Gerichtsclient

- Herunterladen der Formulare
- Bearbeitung der Formulare
- Ablagesystem der Meldungen
- Speicherung Parteidaten
- PDF-Konvertierung
- Unterschrift (Abruf der Funktion)
- Versand/Empfang

# JusLink API (Services)

- Suche Formular
- Suche Prozesspartei
- Validierung Formular
- Signatur
- Überprüfung der Unterschrift
- Erstellen einer Meldung
- Beifügen von Anhängen
- Verschlüsselung
- Etc.

# GovLink API (Services)

- Unterschrift-Service
- Verschlüsselung-Service
- Erstellen des elektronischen Kuverts
- Übermittlung der Meldung zum Empfänger (XML-Soap + https)

# Aufgabenteilung und Finanzierung

- Anwaltsclient Bundesgericht
- Gerichtsclient Bundesgericht
- Schnittstelle Client – Gerichts- oder Anwaltsapplikation Hersteller
- JusLink API Bundesgericht
- GovLink API BJ