



## Antrag Nr. 5

der Fraktion Das Neue Österreich und Liberales Forum, Liberale Arbeitnehmer:innen  
an die 183. Vollversammlung der Kammer für Arbeiter und Angestellte für Wien  
am 27. Mai 2025

### Open-Source-Gestaltung und API-Bereitstellung des Bruttonettorechners der Arbeiterkammer

Die 183. Vollversammlung der Arbeiterkammer Wien möge daher beschließen:

**Die Arbeiterkammer soll den Bruttonettorechner in Form einer Open-Source-Lösung bereitstellen und zusätzlich offene Schnittstellen (APIs) entwickeln, die eine Integration in externe Anwendungen ermöglichen. Damit soll ein Zeichen für Transparenz und digitale Innovation gesetzt werden. Es gelten folgende Rahmenbedingungen:**

- **Der Quellcode wird öffentlich zugänglich gemacht und unter einer geeigneten Open-Source-Lizenz veröffentlicht.**
- **Die APIs sollen eine einfache Integration des Bruttonettorechners in externe Programme und Anwendungen erlauben.**
- **Es werden transparente Informationspflichten und Dokumentationen bereitgestellt, um eine breite Nutzbarkeit sicherzustellen.**

#### **Begründung:**

Der Bruttonettorechner ist ein wesentliches Werkzeug für Arbeitnehmer:innen, um ihren finanziellen Spielraum zu berechnen und fundierte Entscheidungen zu treffen. Mit einer Open-Source-Gestaltung und der Bereitstellung von APIs könnte dieses Tool von Entwickler:innen und Organisationen weiterentwickelt und direkt in ihre Anwendungen integriert werden. Dies würde die Reichweite und die Nutzbarkeit des Rechners erheblich steigern, die digitale Transformation fördern und gleichzeitig ein starkes Zeichen für Transparenz setzen.

Mit dieser Maßnahme würde die Arbeiterkammer ein klares Bekenntnis zur Unterstützung von Innovation und Eigenverantwortung abgeben und gleichzeitig die Attraktivität ihres Serviceangebots erhöhen.

Angenommen <input type="checkbox"/>	Zuweisung <input type="checkbox"/>	Ablehnung <input type="checkbox"/>	Einstimmig <input type="checkbox"/>	Mehrheitlich <input type="checkbox"/>
-------------------------------------	------------------------------------	------------------------------------	-------------------------------------	---------------------------------------