

## Meine Termine mit MCP, Chatbot und Nostr befreien

Wie lassen sich Veranstaltungen plattformübergreifend effizient veröffentlichen, ohne mehrfachen Pflegeaufwand? Das ComCal-Projekt erprobt ein offenes, interoperables Kalendersystem auf Basis des Nostr-Protokolls. Ziel ist ein skalierbares Event-Ökosystem, das Veröffentlichung und Nachnutzung deutlich vereinfacht.

Viele Organisationen stehen vor dem gleichen Problem: Veranstaltungen müssen für Reichweite mehrfach gepflegt werden – manuell, zeitaufwendig und fehleranfällig. Unterschiedliche CMS und Eventformate machen eine technische Integration zusätzlich komplex und kaum skalierbar. Die Idee: ein offenes, interoperables Kalendersystem, das plattformunabhängig funktioniert – ohne tiefgreifende Anpassungen bestehender Systeme.

Im ComCal-Projekt entsteht dazu ein Ansatz auf Basis des Nostr-Protokolls. Ein Chatbot unterstützt dabei, Veranstaltungsdaten aus verschiedenen Quellen zu extrahieren, zu standardisieren und direkt in ein offenes Netzwerk zu veröffentlichen. So wird nicht nur das Veröffentlichen, sondern auch das Einbinden fremder Veranstaltungen deutlich einfacher – und ein skalierbares Event-Ökosystem möglich.



**Zielgruppe**  
OER-Community



**Anwendungskontext**  
Übergreifend



**Einreichende Organisation**  
Comenius Institut



**Ideengeber:innen**  
Steffen Rörtgen  
Ludger Sicking



**Unterstützungsbedarf**  
UX/UI-Expertise,  
KI-/MCP-Expertise