

## Informationsmanagementsysteme “Informis und Jumis”

**Redner:** Ines Benthien, Niedersächsisches Justizministerium

Vor ca. 120 Teilnehmer des Arbeitskreises präsentierte die Referentin des niedersächsischen Justizministeriums InforMIS und JuMIS. Die gezeigten Anwendungen dienen der Optimierung der Datennutzung in den Justizbehörden. Durch die Systeme InforMIS und JuMIS wird gewährleistet, dass Daten überschaubar strukturiert und auffindbar in den Behörden verankert sind. Hierbei greifen die Systeme die erhobenen Daten nicht neu auf, sondern filtern sie durch die geschaffenen Schnittstellen in einem einheitlichen Format aus den verschiedenen Datenbanken ZIV, EUWIN, EUR und Solum heraus. Das bedeutet, dass die Daten für Jedermann aktuell greifbar sind. Hierdurch wird gewährleistet, dass immer mit den neuesten Daten gearbeitet wird.

Auch wird die Arbeit in den Behörden vereinfacht, da die Suche nach erheblichen Daten früher mit großem Aufwand betrieben werden musste, da eine einheitliche Klassifizierung und Erhebung nicht stattfand. Durch die beiden genannten Systeme werden Daten von den Datenbanken ZIV, EUWIN, EUR und Solum zusammengeführt und strukturiert wiedergegeben. Dadurch wird der Datenflut eine Ordnung aufgesetzt und im “Datenschungel” Platz geschaffen für ein strukturiertes Arbeiten. Ein weiterer Vorteil ist, dass regelmäßig Aktualisierungen erfolgen, da die Datenbanken keine eigenen Datenerhebungen, sondern nur auf andere Datenbanken zugreifen um die neuesten Daten herauszufiltern und wiederzugeben.

Durch die beiden Systeme wird nicht nur der Arbeitsablauf und die Suche nach aktuellen Daten verkürzt, sondern auch Daten in einem einheitlichen Format für jeden Sachbearbeiter geschaffen.

Der Arbeitsablauf wird dadurch vereinheitlicht und standardisiert, wenn es um die Datenerhebung und Verarbeitung geht.

Durch das Zusammenführen der Daten aus den verschiedenen Datenbanken sind daher auch alle wichtigen Zahlen bzw. alle wichtigen Daten über Finanzzahlen, Organisationszahlen, Personalmanagement und Infrastrukturzahlen auf einen Blick verfügbar.