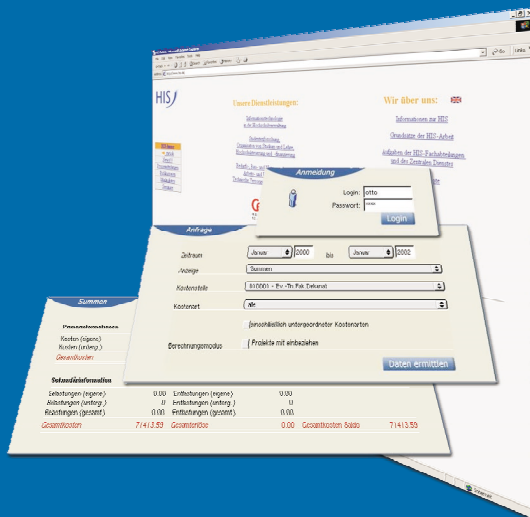


# webCOB

## ein Webinterface für HISCOB-GX



webCOB ist eine Ergänzung zu HISCOB-GX, welche es den Hochschulen, die COB einsetzen, erlaubt, den Inhalt der Aufgabe Schnellinformation der gesamten Hochschulöffentlichkeit zugänglich zu machen.

Dabei kommen nur die üblichen WWW-Techniken zum Einsatz, so dass der Administrationsaufwand minimal und die Plattformunabhängigkeit maximal ist. Datensicherheit wird durch eine integrierte Benutzersteuerung sowie Verschlüsselung auf der Basis von SSL gewährleistet.

Durch den gezielten Verzicht auf die Verwendung von Java-Script in der Minimal-Version ist das System auch auf Browsern mit strikten Sicherheitseinstellungen problemlos lauffähig.

Die Oberfläche lässt sich durch die Verwendung von HTML-Templates (Apache Velocity) ohne Änderungen des Quelltextes an die jeweiligen Designvorstellungen der Hochschulen anpassen.

- Zugriff der Schnellinformationen von jedem beliebigen Browser aus
- nur eine zentrale Serverinstallation notwendig
- basiert ausschliesslich auf freier Software (Java, Apache Webserver, Apache Tomcat)
- integrierte Zugriffs- und Benutzerverwaltung zur Sicherung der Daten vor fremden Zugriffen
- Verschlüsselung der Datenwege über SSL
- komplett auf Java-Servlet-Technologie basierend
- Plattformunabhängig
- Server unter Windows und Unix/Linux einsetzbar
- Zugriff auf Access- oder Informix-Datenbanken

weitere Informationen:  
<http://ceres.informatik.fh-kl.de/webcob>

Ansprechpartner:  
 HIS: [floss@his.de](mailto:floss@his.de)  
 FH KL: [walter@informatik.fh-kl.de](mailto:walter@informatik.fh-kl.de)  
[gutapfel@informatik.fh-kl.de](mailto:gutapfel@informatik.fh-kl.de)