



QLEO Science GmbH

Public-Private-Partnership mit der Charité als Start

QLEO Science wurde 1998 unter dem Namen FACT Faculty Consulting GmbH auf der Basis einer public private partnership mit der Charité - Universitätsmedizin Berlin gegründet, die bis heute weiter fortgeführt wird.

Systemlösungen und Consulting für Hochschulen und Forschungsorganisationen

QLEO hat sich auf Systemlösungen und Consulting im Wissenschaftsbereich spezialisiert und bietet mit der Systemlösung FACTScience ein integriertes Organisations-, Verwaltungs- und Reporting-Management aus einer Hand.

Mittlerweile zählen gut ein Viertel der Medizinischen Fakultäten Deutschlands zum QLEO Kundenkreis, Hochschulen in Deutschland und der Schweiz sowie Einrichtungen der Leibniz-Gemeinschaft.

FACTScience Systemlösungen für Forschung, Lehre und Administration

mit dreifachem Fokus:

- **Leistungsevaluierung & Leistungsorientierte Mittelvergabe**

auf der Basis einer systematischen Erfassung und Konsolidierung von Leistungen aus Forschung, Lehre, Internationalisierung, Gleichstellung, Nachwuchsförderung etc.

- **Systemunterstützte Studienplanung**

einschließlich Prüfungs-, Raum-, Ressourcenverwaltung und integrierbaren WebServices

- **Datawarehouse-Funktionen**

durch Konsolidierung von Einrichtungs-, Personen- und Leistungsdaten in einer einheitlichen Systemlösung

Systemunterstützte Leistungsevaluierung für ein datenbasiertes Qualitätsmanagement

FACTScience kombiniert in besonderer Weise eine dezentrale Erfassung von Leistungsdaten aus Forschung, Lehre, akademischer Selbstverwaltung etc. mit einem zentralen und flexibel konfigurierbaren Konsolidierungs- und Evaluierungsverfahren. Dies ermöglicht ein hohes Maß an Transparenz, Informationsdichte und Aktualität sowie aussagekräftiges Datenmaterial für ein praxisnahes Qualitätsmanagement.

Variable Datenabfragemöglichkeiten - von der Personenebene über die Fakultät bis hin zur Universität - tragen dem unterschiedlichen universitären Informationsbedarf Rechnung:

- Forschungsberichte, Publikationsleistungen, Drittmittelprojekte, Lehre-Leistungen, Prüfungsleistungen etc. lassen sich nach unterschiedlichen Hierarchieebenen und Kriterien abfragen, evaluieren und als Datenbasis für

eine leistungsorientierte Mittelvergabe nutzen.

- Eine Integration von Forschungs- und Lehrleistungsdaten etc. in die Internetpräsenz der Hochschule - bspw. in Form von Forschungs-, Publikations- oder Promotionsdatenbanken eröffnet mit geringem Aufwand vielfältige Möglichkeiten für ein qualitäts- und service-fokussiertes Hochschulmarketing.

Dezentrale Dateneingabe, intelligente Datenvernetzung, klare Berechtigungs- und Genehmigungswege liefern eine aussagefähige Datenbasis für eine zentrale Evaluierung auf kurzem Wege. Leitungsebenen verfügen damit über ein fundiertes Instrument, mit dem es schnell, flexibel und leistungsorientiert reagieren kann. Für eine intelligente Datenintegration und Einbindung in die universitäre DV-Landschaft sorgen flexible Importmodule und Schnittstellenkonzepte vor allem auch zu den gängigen SAP Finanz- und Personalsystemen.

#### Systemunterstützte Studienplanung

Abgerundet wird FACTScience durch eine komfortable Studienplanung.

FACTScience bietet hier u.a.:

- Themenzentrierte Veranstaltungsplanung und Prüfungsverwaltung auf Basis hinterlegter Studienordnungen und Lernzielkataloge sowie Leistungsübersichten, Scheine-Management, Raum- und Ressourcenplanung, individuelle Studienpläne, PJ-, Promotionsverwaltung ...
- WebServices: Online Kurs- und Prüfungsanmeldung, online Prüfungsergebnisse, Lehrevaluation, individuelle Stundenpläne und Eingruppierungen ...

Studierende, Dozierende und Studiendekanat profitieren von diesen vernetzten Planungs- und Organisationswerkzeugen durch einen deutlich verringerten Verwaltungsaufwand.

#### FACTScience - strategischer Akzent im Qualitätswettbewerb der Hochschulen

Mit FACTScience erhalten Universitäten eine Systemlösung an die Hand, die im Wissenschaftsbetrieb und Qualitätswettbewerb strategische und notwendige Akzente setzt - ein integriertes Organisations-, Evaluierungs- und Reporting-Tool, das von vielfältigen Synergien lebt; ein offenes System, das Raum für individuelle Anforderungen lässt und mit zukünftigen Ansprüchen mitwachsen kann.

[Nach oben](#)