

Bildungsevaluation

Die Implementierung von QM-Verfahren im Bildungsbereich ist ein aktuelles und zentrales Thema, wenn es darum geht, die Qualität der Ausbildung langfristig zu sichern und zu verbessern. Mit QUAMP qEducation bieten wir eine optimierte und bewährte Lösung für wiederkehrende Problemstellungen im Bereich der Bildungsevaluation.

[Software-Lösung](#) | [Full-Service-Angebot](#) | [Schulungs-Workflow](#)



QUAMP qEducation Software

Unsere Software-Lösung wird seit fast zehn Jahren eingesetzt und kontinuierlich anhand der Bedürfnisse unserer Kunden weiterentwickelt. Sie ermöglicht u.a. die **Evaluation von Kursen, Modulen** und **Studiengängen** sowie **Workload-** und **Absolventenbefragungen**.

- ✓ fachspezifische Online- und Papierfragebögen
- ✓ automatische, konfigurierbare Berichte für Lehrende, Studierende, Evaluatoren und Dekane
- ✓ Datenübernahme aus HIS LSF, MS Excel u.a.
- ✓ aggregierte Berichte für QM-Manager auf Lehrenden-, Modul-, Fächer- sowie Fachbereichs-/Institutsebene
- ✓ Moodle-Schnittstelle zur Anzeige von Fragebögen und Berichten in Moodle-Kursen
- ✓ Bestell-Management für Papierfragebögen
- ✓ umfangreiche Statistiken zur Nutzung der Evaluationsinstrumente

Full-Service-Angebot

Unser Anspruch ist es, Sie nicht mit einer Software-Lösung allein zulassen. Aufgrund unserer langjährigen praktischen Erfahrungen in den Bereichen Lehr- und Bildungsevaluation können wir Ihnen vertrauensvoll unter anderem folgende Dienstleistungen anbieten:

- ✓ Betrieb eines Online-Evaluationsportals
- ✓ Methodische Beratung und Unterstützung bei der Erstellung von Online- und Papierfragebögen
- ✓ Druck, Scan und Ergebnisreporting für Papierfragebögen
- ✓ Realisierung von **Absolventenbefragungen** (Briefeinforderung, Rücklaufkontrolle und Ergebnisreporting)
- ✓ Realisierung von Studiengangsbefragungen im zeitlichen Längsschnitt über den gesamten Student-Life-Cycle
- ✓ Management einer **Umfrage-Community von Studierenden** zur Koordination von QM-Befragungen, zur Motivation von Studierenden und zum Schutz vor Überbefragung

Typische Befragungen im Rahmen der Evaluation von Studium und Lehre an Hochschulen

[Kursevaluation](#) | [Modulevaluation](#) | [Workload-Befragungen](#) | [Absolventen-Befragungen](#) | [Studiengangs-Monitoring](#) | [Studierenden-Panel](#) | [Moodle-Integration](#)

Für Fragen stehen wir Ihnen sehr gern persönlich zur Verfügung.

SOCIOLUTIONS
Bildung • Wissen • Strategie

So erreichen Sie uns

- support [at] sociolutions.de
- Telefon: +49 331 813289 35

[KONTAKTFORMULAR](#)

Ihr Ansprechpartner

- **Jan-Peter Hagenmüller**



Kunden über uns...

"Wir nutzen QUAMP im gesamten QM-Prozess, ob für die Kursevaluation, die Absolventenbefragungen, die META-Evaluation oder unser Studierenden-Panel. Unsere Pilot-Partnerschaft hat sich sehr gelohnt. QUAMP erspart uns sehr viel Arbeit, so dass wir uns weiter unserer eigentlichen Arbeit widmen können - die Verbesserung von Lehre und Studium."
Technische Universität Hamburg



Kunden über uns...

"Lieber Herr Hagenmüller, wir arbeiten nun schon seit 2008 mit Ihnen und Sociolutions zusammen. Besonders hervorheben möchte ich in diesem Zusammenhang Ihren kompetenten und geduligen Support, der für mich als Laien in der online-gestützten

Umwelt- und Nachhaltigkeitsbewertung von großer Bedeutung war. Ebenso möchte ich auf ein herausragendes

Merkmal der Quamp-Plattform hinweisen: Die

Befragungsergebnisse sind unmittelbar nach der

Beantwortung eines Fragebogens einseh- und

verwendbar. Auch in Gesprächen mit Kollegen und

Kolleginnen im Fachbereich Sozialwissenschaften, aber auch in

anderen Fachbereichen der Fachhochschule Potsdam wird gerade dieser Aspekt immer

wieder sehr positiv bewertet."

Alice Salomon
Herr Joachim deVries
HOCHSCHULE
University of Applied Sciences
Fachhochschule Potsdam

Themen der Seite: [Lehrevaluation](#)

Verwandte Themen: [Moodle](#) [Software](#) [Content-Management](#) [Umfragen](#) [Online-Panel](#) [Weblog](#) [eRecruiting](#)

Copyright 2004 - 2022 | [Sociolutions](#) | Alle Rechte vorbehalten
Powered by [QUAMP qCMS](#)

