

Professoren-Community

- Typ: unabhängiges, nicht-gewerbliches individuelles Wissenschaftsportal
- Zielgruppe: Professoren
- Registrierung: Auf der Website www.profnet.de/profs mit Ihrer Hochschul-E-Mail Passwort anfordern. Wenn Sie keine Freischaltung per E-Mail bekommen, schicken Sie eine E-Mail mit der entsprechenden Bitte an den Community-Manager (cm@profnet.de) oder Prof. Kamenz (kamenz@profnet.de).
- Idee: Durch die Vernetzung aller Professoren entstehen neue Mehrwerte, so dass jeder Professor bei gleichzeitiger Zeiteinsparung seine Leistungen verbessert und die Entwicklung der Hochschulen im Sinne der Professoren vorantreibt.
- Betreiber: ProfNet Professoren-Netzwerk mit Prof. Dr. Uwe Kamenz als Initiator, wissenschaftlichem Projektleiter und Förderer einer zukünftigen Stiftung.
- Ziele:
 1. Einmalige Eingabe von Informationen, Daten und Dokumenten durch die Mitglieder und Freigabe für verschiedene Websites,
 2. Langfristige Sicherung der Daten und Dokumente der Mitglieder,
 3. Vernetzung der Daten und Dokumente der Mitglieder für neuen, zusätzlichen Mehrwert (z.B. Online-Evaluation, Plagiatanalyse, Zitationsanalyse, Publikationsserver, Lehr-Duell,...).
- Nutzen:
 1. Zeitersparnis aufgrund nur noch einmaliger Dateneingabe,
 2. Eigene Entscheidung über die Verwendung der eigenen Daten und Dokumente,
 3. Sicherung der Daten und Dokumente auch für die Nachwelt,
 4. Digitalisierung und Publikation eigener gedruckten Dokumente,
 5. Nutzung zusätzlicher, vernetzter Mehrwerte (z.B. Literaturverzeichnisgenerator)
 6. ...
- Projekte:
 1. Plagiatanalyse aller Prüfungsarbeiten in Deutschland
 2. Evaluation: Vergleich der eigenen Ergebnisse mit allen anderen,
 3. Erfassung aller Publikationen aller Professoren,
 - Datenbank aller Publikationen
 - Upload aller elektronischen Publikationen für interne oder externe Verwendung
 - Digitalisierung aller gedruckten Publikationen
 - Automatische Erstellung von Publikationsverzeichnissen
 - Qualitätsanalyse aller Publikationen
 - Zitationsanalyse
 4. „HochschulTrainer“-App,
 5. ...