

# KMmaster & KMcloud

Forschungsprojekte online managen, flexibel zusammenarbeiten, Ergebnisse kommunizieren

## Effektive Zusammenarbeit durch einfachen und sicheren Informationsaustausch



### F&E-PROJEKTMANAGEMENT

- Effektive Zusammenarbeit unterschiedlicher Standorte und Organisationen
- Koordination der Projektpartner
- Dokumentieren und Bewahren von Projekterfahrungen
- Ergebnisse austauschen und veröffentlichen
- Informationen zielgerecht verteilen
- Hohe Informationsqualität, nachvollziehbare Entscheidungen

### ZUSAMMENARBEIT & PROJEKTDOKUMENTATION

- Schnell verfügbare, gemeinsame Plattform
- Zeitlich begrenzter, intensiver Austausch von Informationen und Erfahrungen
- Klare, einheitliche Strukturen und Vorlagen
- Unterschiedliche Zugriffsrechte und Rollen der beteiligten Partner

### KOMMUNIKATION MIT PROJEKTRÄGER & PARTNERN

- Web-basierte Plattform für bessere Zusammenarbeit, Informationsaustausch und Wissensmanagement
- Strukturierte Erfassung und Ablage aller relevanten Projektinformationen
- Leistungsstarke Suche
- Flexibles Community- und Rollenkonzept, Freigabeprozesse
- Bewährt in zahlreichen Verbundprojekten

The screenshot shows the KMmaster web interface. On the left is a navigation menu with sections: 'Mein KMmaster' (Aufgaben, Markiert, Von mir angelegt, Von mir kommentiert, Berechtig als, Papierkorb), 'Geändert' (Veränderte Einträge, Letzte Kommentare), 'Einträge nach Typ' (Datei, Dokument), and 'Kategorien' (Fachgruppen, Bioproszestechnik, Qualitätssicherung). The main content area is titled 'News' and shows a list of entries under 'Von mir angelegt (6)'. The entries include titles like 'Untersuchungsbericht - Algenwuchs im Biosphärenreservat Mittlerer Taunus', 'Wirkungsgrad von Biogasanlagen', 'Nährwert von Algen', 'Formen von Mikroalgen', 'Vorkommen und Lebensweise von Mikroalgen', and 'Mikroalgenanlage zur Gewinnung von Biogas', each with details on when it was last changed, by whom, and when it was created.

# KMmaster und KMcloud Plattformen

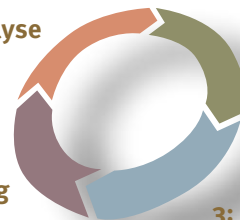
## Organisationsübergreifende Zusammenarbeit

1: Analyse

2: Konzept

4: Validierung

3: Umsetzung



### Unterstützung für Forscherteams und Verbundprojekte:

- Ad-hoc Kommunikation, Zusammenarbeit und systematischer Austausch im Projekt über eine gemeinsame Plattform
- Bewährte Vorlagen und Strukturen, darunter Arbeitspakete, Protokolle, Profile, FAQs, Glossar, Arbeits- und Ergebnisdokumente
- Scheller Zugriff auf alle wichtigen Informationen im Projekt, auf Ansprechpartner und Experten
- Schnelle Einarbeitung in Projekte anhand von dokumentierten Praxiserfahrungen

### Funktionen

- Vorkonfigurierte, anpassbare Vorlagen, Kategorien und Tags speziell für die Zusammenarbeit in komplexen Projektvorhaben und verteilten Teams
- Leichter Upload bestehender Dokumente per Drag&Drop, integrierter Rich-Text-Editor
- Flexibles Rechte- und Rollenkonzept inkl. Freigabeprozesse
- Umfassende Suche, auch außerhalb des KMmaster
- News-System: Statusmeldungen, RSS-Feeds, Blog, Microblog, Newsletter
- Mehrsprachige Nutzeroberfläche

## Erfolgsbeispiel Vertumnus



Individuelle Projektverwaltung



Nachvollziehbarer Austausch und Entwicklung von Wissen

### Fakten:

- Vom BMBF gefördertes Verbundprojekt
- 12 teilnehmende Organisationen aus Wissenschaft, Forschung und Industrie
- Laufzeit: 3 Jahre
- Entwicklungsziele: Wandel in Netzwerken gestalten, Aufbau eines Früherkennungssystems, Befähigung der Unternehmen zum Wandel
- Nutzung der KMcloud als Wissens- und Kollaborationsplattform

### Nutzen der KMcloud:

- Fachlichen Austausch im Projektteam erleichtern
- Durch gemeinsame Dateiablage und Versionierung unnötigen Email-Verkehr reduzieren
- Treffen protokollieren, Entscheidungen nachvollziehbar machen
- Zwischen- und Meilensteinergebnisse sauber dokumentieren
- Neue Projektteilnehmer schnell und systematisch einführen

„Durch das Outsourcing des Betriebs einer gemeinsamen Wissens- und Kollaborationsplattform vermieden wir Investitionen für die Administration und konnten auf einfache Weise Dateien und Erfahrungen im Projektteam austauschen.“

Ben Meyer-Schwickerath, wissenschaftlicher Mitarbeiter am International Performance Research Institute (IPRI) GmbH und Leiter des Forschungsprojekts Vertumnus



Ich interessiere mich für KMmaster/  
KMcloud. Bitte senden Sie mir weitere  
Informationen.



Bitte kontaktieren Sie mich, um einen  
Gesprächstermin zu vereinbaren.

Meine Adresse für weitere Kontaktaufnahme:

Wir sind über mehrere Niederlassungen sowie regionale Ansprechpartner im In- und Ausland für Sie erreichbar. Den jeweiligen Kontakt erfahren Sie über unsere Unternehmenszentrale.



**Pumacy Systems GmbH**  
Paul-List-Str.11  
04103 Leipzig

+49 3471 34639-0  
+49 3471 34639-9  
info@kmmaster.de  
www.kmmaster.de