

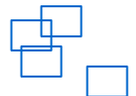
# Content Management Systeme/ TMF

Projektlaufzeit: Ende 2003

Mitarbeiter: Stefan Dietze (ISST Berlin)

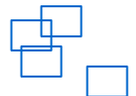
Matthias Löbe (IMISE Leipzig)

Projektleitung: Dr. Barbara Heller (IMISE Leipzig)

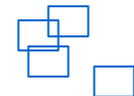
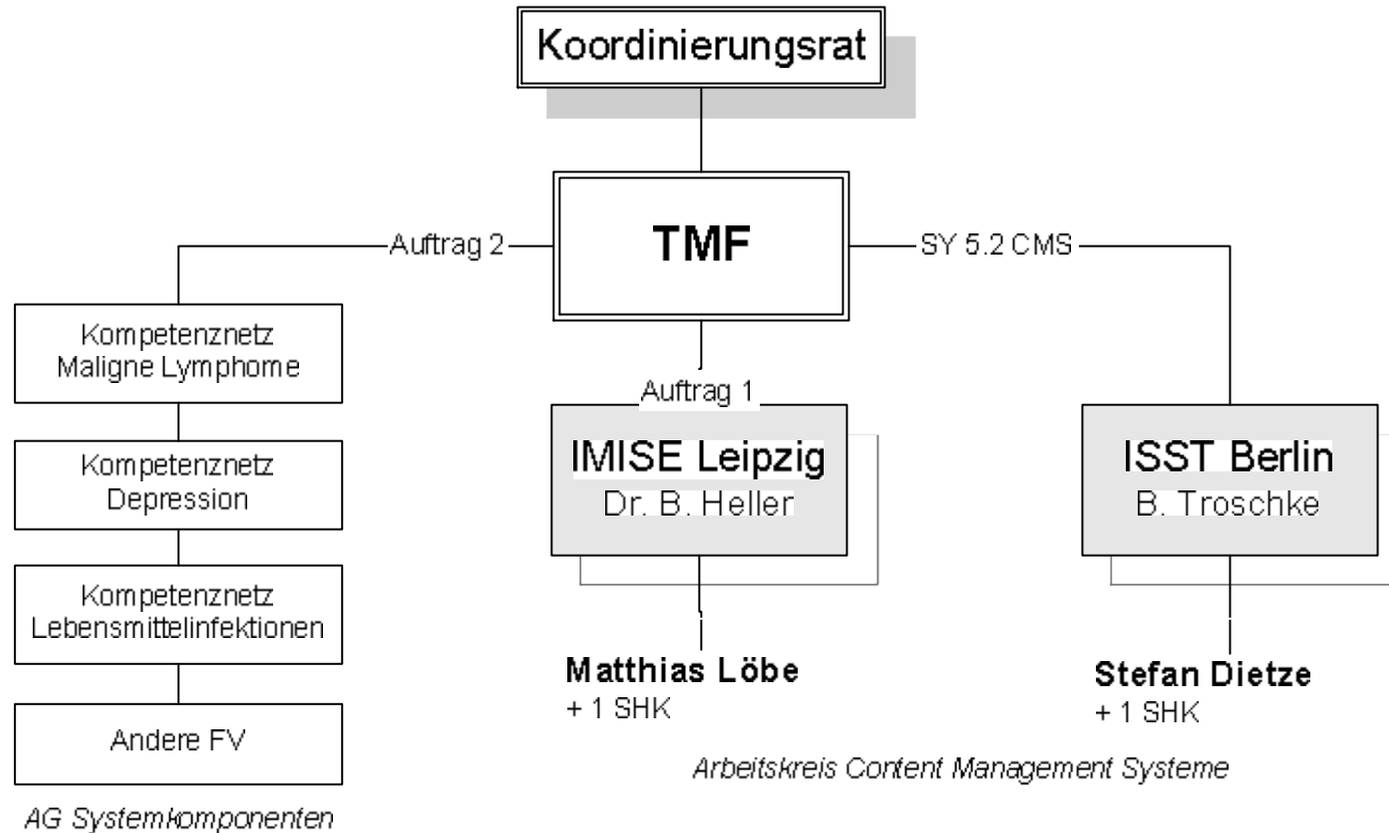


# Projektziele

- ✍ Implementierung einer CMS-Lösung und Aufbau eines I&K-Portals in 5 Forschungsverbänden
  - ✍ Entwicklung inhaltlicher und organisatorischer Konzepte für den Einsatz von CMS
  - ✍ Eruiieren von Anwenderprofilen und K.O.-Kriterien, Softwareevaluation und Auswahl der Systeme
  - ✍ Evaluierung und Dokumentation der I&K-Portale, Aufbau eines Informationspools, Erstellung von Arbeitsanleitungen

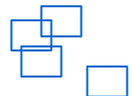


# Verantwortlichkeiten



# Arbeitspakete

<i>AP</i>	<i>Beschreibung</i>	<i>Verantwortung</i>	<i>Monate</i>
1	Fragebogen, Softwareevaluation	ISST + (IMISE)	5
2	Konzepte für I&K-Portale	IMISE	6
3	Auswahl der FV und CMS	ISST + (IMISE)	3
4	Vertragsverhandlungen	ISST	3
5	Implementierung in 5 FV	ISST + (IMISE)	13
6	Aufbau und Routinebetrieb, Dokumentation	IMISE + (ISST)	11
7	Marktbeobachtung und Beratung	ISST + (IMISE)	24



# AP 1: Vorbereitung

Verantwortung: ISST + (IMISE) Laufzeit: Februar - Juni 02 Status: verzögert

## Ziele:

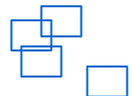
-  Fragenkatalog zur Abschätzung der Rahmenbedingungen für den Einsatz von CMS
-  Evaluierung von CMS im Hinblick auf die Eignung im medizinischen Forschungsverbund

## Bisher erreicht : 90%

-  Meilenstein:  
Fragebogen versandt und ausgewertet
-  Evaluationsberichte

## Geplant:

-  Anforderungsprofile auf TMF-Server zur Verfügung stellen



# AP 2: Konzeptentwicklung

Verantwortung: IMISE Laufzeit: Mai - Oktober 02 Status: verzögert

## Ziele:

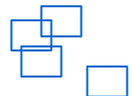
-  Konzepterstellung zur Einführung von CMS und dem Aufbau eines I&K-Portals in den FV
-  Leitfäden für Inhalte, Arbeitsabläufe, Rechte und Sicherheit, Usability, Nutzergruppen, Integration externer Anwendungen

## Bisher erreicht : 33%

-  Pflichtenheft des KN LI bei BeeHive (in Arbeit)
-  Anwenderkonzept am KN ML (in Arbeit)

## Geplant:

-  Weiterführung der Konzeptentwicklung



# AP 3: Auswahl der CMS und FV

Verantwortung: ISST + (IMISE) Laufzeit: September - November 02 Status: voraus

## Ziele:

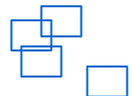
-  Vorschlag der zu fördernden Forschungsverbände
-  Auswahl der CMS (Ausschreibung, Pflichtenheft)
-  Entscheidung während KR-Sitzung im November

## Bisher erreicht : 66%

-  K.O.-Kriterien für CMS definiert
-  Bewerbungsformular für die FV erstellt

## Geplant:

-  Rücklauf Bewerbungsformular auswerten
-  Vor-Ort-Interviews



# AP 4: Vertragsabschluss

Verantwortung: ISST Laufzeit: Oktober - Dezember 02 Status: voraus

## Ziele:

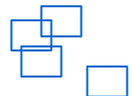
-  Vertragsverhandlungen mit den Herstellern von CMS
-  Kauf der Systeme
-  Vorbereitung der Implementierung

## Bisher erreicht : 33%

-  2 Lizenzen erworben und implementiert

## Geplant:

-  Kauf von 3 weiteren Systemen



# AP 5: Implementierung

Verantwortung: ISST + (IMISE) Laufzeit: Dezember 02 - Laufzeitende Status: voraus

## Ziele:

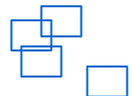
-  Einführung der CMS-Lösungen in den FV
-  Schulung der Redakteure
-  Produktivschaltung
-  Dokumentation des Prozesses, Vergleich mit Nutzeranforderungen

## Bisher erreicht : 25%

-  Gauss VIP am KN ML und RedDot am KN
- Depression im Routinebetrieb

## Geplant:

-  Einführung einer modifizierten Open-Source-Lösung am KN
- Lebensmittelinfektionen



# AP 6: Aufbau I&K-Portal

Verantwortung: IMISE + (ISST) Laufzeit: Februar 03 - Laufzeitende Status: voraus

## Ziele:

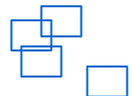
- ✍ Aufbau einer Kommunikationsplattform
- ✍ Anwendung der Konzepte aus AP2
- ✍ Integration bestehender Infrastruktur, Daten und Anwendungen
- ✍ Evaluierung der Portale und Erstellen von Arbeitsanleitungen

## Bisher erreicht: 16%

- ✍ Übertragung statischer Inhalte KN Depression
- ✍ Integration der Partner d. Teilprojekte des KML

## Geplant:

- ✍ Migration von Gauss VIP 5 auf VIP 8.1 am KN ML



# AP 7: Informationspool

Verantwortung: ISST + (IMISE) Laufzeit: gesamte Laufzeit Status: im Plan

## Ziele:

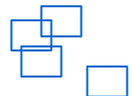
-  Informationspool und Beratung
-  Marktbeobachtung Content Management Systeme

## Bisher erreicht: 25%

-  Workshop zum Thema CMS Juni 2002 in Berlin
-  Erfahrungsberichte online verfügbar

## Geplant:

-  Testinstallation von CMS fortführen
-  Anbieterbefragung zur TCO von CMS



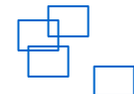
# Inhaltliche Planung

20 02												20 03											
Feb	Mär	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	Jan	Feb	Mär	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	Jan
AP 1: Fragebog.																							
												AP 5: Implementierung											
AP 2: Konzepte																							
												AP 6: Aufbau I&K-Portal											
						AP 3: Auswahl																	
						AP 4: Erwerb CMS																	
AP 7: Informationspool																							

Stand August 2002

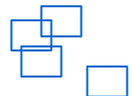
 abgearbeitet

 Auswahl der Verbünde (KR-Sitzung)



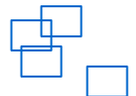
# Bisherige Ergebnisse

- ✍ CMS in 2 von 5 Verbänden implementiert
- ✍ Anforderungsprofile der FV und Kriterien für den Einsatz von CMS aufgestellt
- ✍ Konzepterstellung in Arbeit
- ✍ Testinstallationen verschiedener CMS mit dem Ziel von Vergleichs
- ✍ Workshop zum Thema CMS am 24.06.2002 in Berlin durchgeführt (Vorträge, Erfahrungsberichte, Softwaredemos)
- ✍ Dokumente und Kontaktadressen sind auf TMF-Server abrufbar ([http://www.tmf.server.de/03\\_ag\\_sys/dokus/index.html](http://www.tmf.server.de/03_ag_sys/dokus/index.html) bzw. [http://www.tmf.server.de/03\\_ag\\_sys/kontakte/index.html](http://www.tmf.server.de/03_ag_sys/kontakte/index.html))



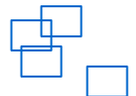
# Nächste Schritte

- ✍️ Bewerbungsformular an die Forschungsverbände verschicken
- ✍️ Konzeptionelle Planung der Implementierung in Zusammenarbeit mit den Bewerbern
- ✍️ Eigenes CMS-Forum unterhalb den Seiten der AG Systemkomponenten einrichten
- ✍️ Vorführung der Systeme oder Test-Logins auf Wunsch bereitstellbar
- ✍️ Entscheidung über die Auswahl der CMS und der Verbände während nächster KR-Sitzung



# Veröffentlichungen

- ✍️ Fragebogen April 2002
- ✍️ Dokumente des CMS-Workshops Juni 2002
- ✍️ Kriterienkatalog September 2002 +  
technischer Report (in Vorbereitung)
- ✍️ Vortrag und Poster auf GMDS 2002
- ✍️ Vortrag auf TMF-Hauptversammlung  
November 2002
- ✍️ Paper in Vorbereitung Ende 2002



# Mittelverwendung (ca.)

 Projektvolumen:	805.000 €
 ISST Berlin:	170.000 €
 IMISE Leipzig:	150.000 €
 Investitionsmittel:	485.000 €
 Gauss VIP:	100.000 €
 RedDot:	50.000 €
 Zope:	25.000 €
 Übrig:	310.000 €

