

Ein Softwarewerkzeug zur Handhabung von Ressourcenvergabeprozessen

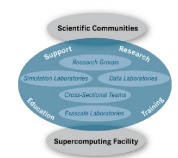
27. SEPTEMBER 2019 I FLORIAN JANETZKO



DAS JÜLICH SUPERCOMPUTING CENTRE (JSC)



Betrieb einer leistungsstarken HPC-Infrastruktur





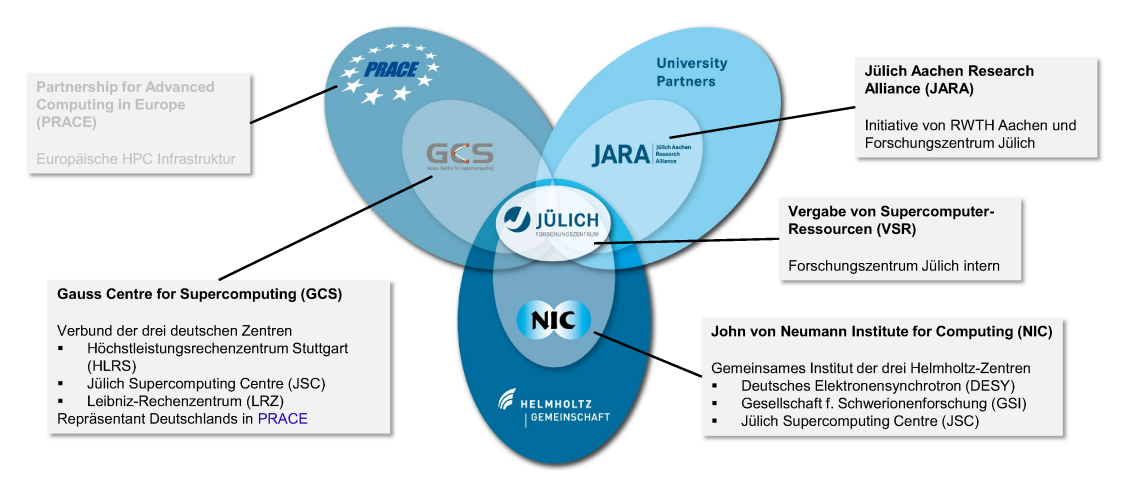
F&E

- Methoden und Algorithmen
- Performanceanalyse und Werkzeuge
- Scientific Big Data Analytics
- Computerarchitekturen, Co-Design





JSC - BEREITSTELLUNG VON HPC-RESSOURCEN





JSC - RESSOURCENVERGABE

Ressourcen werden im Rahmen von Projekten vergeben

Call- und Antragsarten für Projekte

- 1. Synchronisierte Calls
 - Rechenzeitprojekte im Rahmen von GCS/NIC, JARA, VSR
- Kontinuierliche Beantragung
 - Test-/PrepAccess-Projekte
 - Datenprojekte

Antragsunterlagen und -dokumente

Verpflichtend: Elektronischer Fragebogen

Antragsabhängig: Projektbeschreibung (pdf), Berichte, ergänzende Dokumente

Begutachtung – Vergleichende Peer-Review-Verfahren

Wissenschaftliche und technische Gutachten

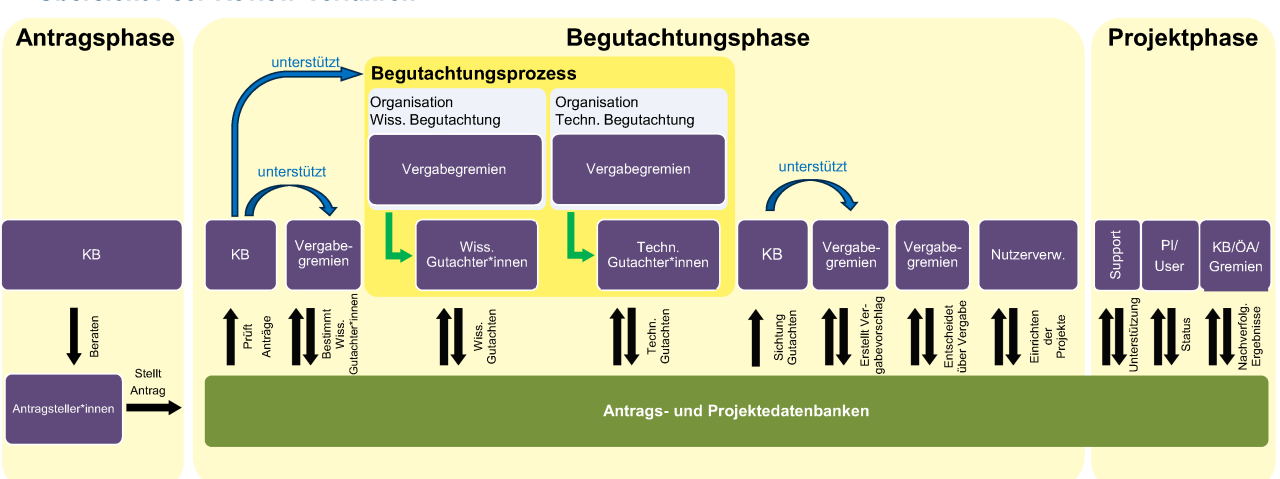
Vergabebeschlüsse der entsprechenden Ausschüsse und Kommissionen



Seite 4

ANTRAGS- UND BEGUTACHTUNGSPROZESS

Übersicht Peer-Review-Verfahren





ANTRAGS- UND BEGUTACHTUNGSPROZESS

Anforderungsanalyse

Abbildung verschiedener Antrags- und Projektphasen und -typen

Antragsphase (Antragsart, Antragstyp)

Begutachtungsphase (Vergleichende/nicht vergleichende Begutachtung)

Projektphase

Abbildung von verschiedenen Call-Typen

Feste Beantragungstermine ("Fixed-Date Call")

Kontinuierliche Beantragung ("Rolling Call")

Abbildung der unterschiedlichen Personengruppen und Arbeitsabläufe

Differenziertes Rollensystem

Mandantenfähigkeit

Flexible Konfigurationsmöglichkeiten für unterschiedliche Arbeitsabläufe



ANTRAGS- UND BEGUTACHTUNGSPROZESS

Anforderungsanalyse

Handhabung von Daten und Dokumenten

Anträge

Personendaten (PI, PC, Projektbeitragende), Antragsformulare, Projektbeschreibung, Statusbericht, Nutzungsvereinbarungen

Begutachtung

Gutachterpools, Gutachten (technisch, wissenschaftlich)

Projektphase

Personendaten (Projektbetreuer, Projektmitglieder), Statusberichte, Abschlussbericht, Nachhalten von Publikationen

E-Mail-Funktionalität

Rückfragen an Antragsteller*innen

Informieren/Erinnern der Gutachter*innen

Anfordern von Berichten/Publikationen, Statusverfolgung



Joint Application, Review and Dispatch Service

JARDS

Zentrales Werkzeug zur Handhabung des gesamten Ressourcenvergabeprozesses

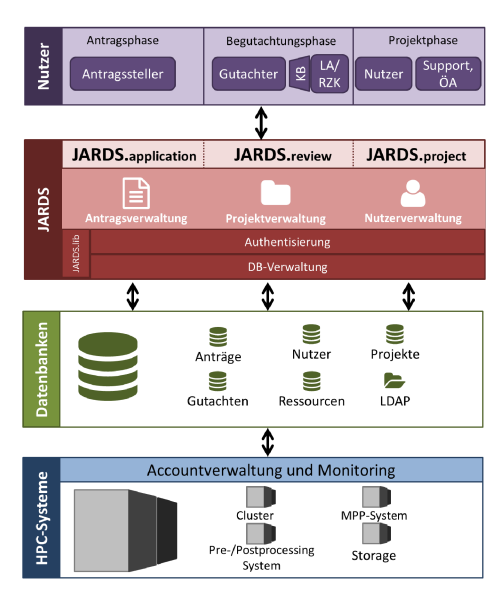
PHP/JavaScript basierte Web-Anwendung

Modularer Aufbau

- JARDS.application → Antragsphase
- JARDS.review → Begutachtungsphase
- JARDS.project → Projektphase
- JARDS.lib → Kernbibliotheken (DB/LDAP-Zugang, Events, ...)



Infrastruktur JSC





JARDS.application

Merkmale und Funktionalität

Sicht Antragsteller*innen

Login

E-Mail-Callback, LDAP, eduGAIN

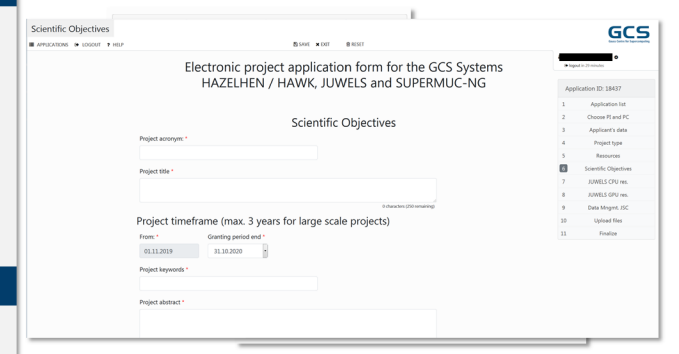
Antragstellung

- Neuantrag, Fortsetzungsantrag
- Kopieren/Importieren/Exportieren von Anträgen möglich
- Ausfüllen in beliebiger Reihenfolge, Antrag jederzeit speicherbar
- Antrag kann mehrere Ressourcen umfassen

Sicht Administration

Formulare

- Flexibel und wiederverwendbar für verschiedene Ressourcen zu konfigurieren
- Kernfunktionalität nur auf PHP-Basis





JARDS.review

Kategorien und Calls

Darstellung in Kategorien

Anträge können in Kategorien eingeordnet werden, z.B.

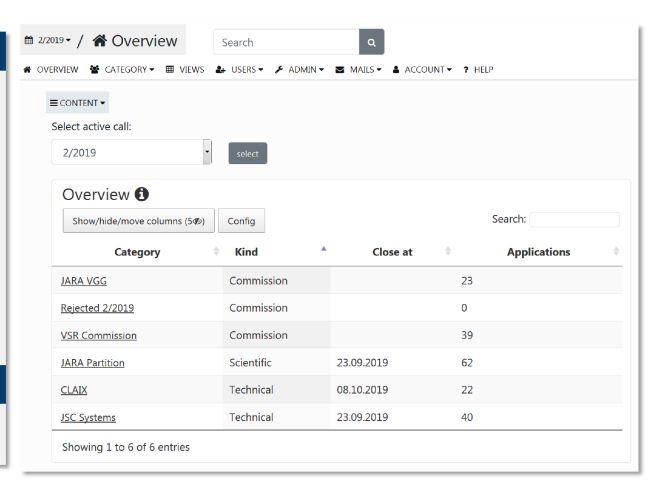
- Wissenschaftliche Fachgebiete
- Beantragte Ressourcen
- Übersichten für Kommissionen/Obleute
- ...

Jede Kategorie kann einen eigenen Gutachterpool haben

Jedem Antrag können beliebig viele Gutachter*innen zugeteilt werden

Historie für Fixed-Date-Calls

 Kategorien und Anträge vergangener Calls können angezeigt werden





JARDS.review

Rollenmodell

Detailliertes Rollensystem

Bereitstellung von Funktionen und Zugriff auf Daten je nach Rolle

Superadmin

- Zugriff auf alle Daten
- Gesamte Funktionalität verfügbar

Supervisor

- Sieht Anträge, Gutachten mehrerer Kategorien
- Nur Kommentar- und Markierungsfunktion

Admin

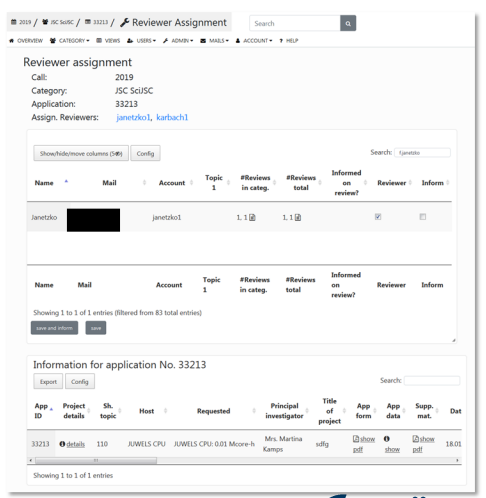
- Sieht Anträge und Gutachten einer Kategorie
- Kann Gutachter*innen eintragen, zuteilen und informieren

Commissionar

- Sieht Anträge und Gutachten entsprechender Kategorien
- Keine weitere Funktionalität

Reviewer

- Sieht ihm/ihr zugeordnete Anträge
- Kann Gutachten für diese Anträge eintragen





JARDS.review

Begutachtungs- und Bewilligungsprozess

Erstellung von Gutachten

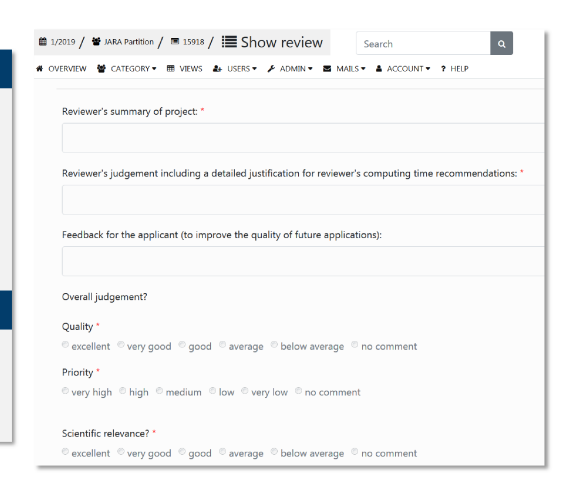
Vorgegebene Formulare werden von Gutachter*innen ausgefüllt

- Übersicht über alle von einer Person anzufertigenden Gutachten über Kategorien hinweg
- Darstellung der Historie eines Projekts bei Fortsetzungen
- Gutachten kann zwischengespeichert werden
- Abgabefrist für Gutachten pro Kategorie sowie zusätzlich individuell pro Gutachter*in festlegbar

Eintragen der Entscheidung über Anträge

Koordinatoren des Vergabeprozesses können

- Anträge als bewilligt/abgelehnt eintragen
- Bewilligte Ressourcen eintragen
- Mentoren zuordnen





JARDS.project

Projektmanagement

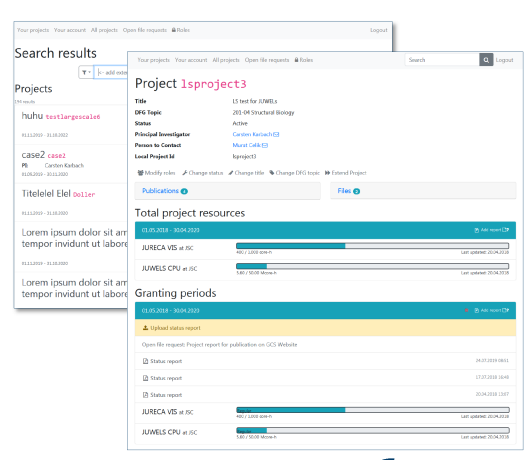
Management für bewilligte Projekte

Projektmitglieder: Übersicht über Projekte mit eigener Beteiligung

- Übersicht über Ressourcennutzung
- Hochladen von Publikationen und Berichten
- Übersicht über Anträge, Berichte, Publikationen pro Projekt

Koordinationsbüro/Öffentlichkeitsarbeit: Übersicht über zugeordnete Projekte

- Anfordern von Berichten
- Übersicht über Projektpublikationen
- Eintragen von Publikationen





Installation, Bibliotheken und Dienste

Installation

VM-Cluster JSC

SLES 12, Apache Webserver

Getrennte, identische Installationen für Entwicklung und Produktion

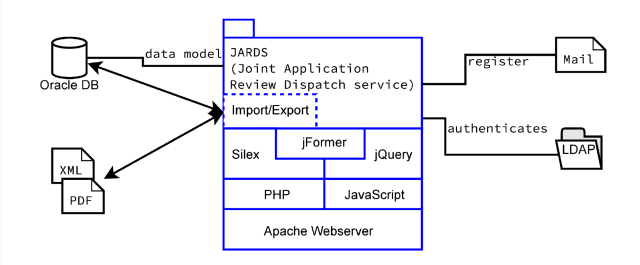
Software/Bibliotheken

Kernimplementierung in PHP, Tooltips JavaScript (optional)

Nutzung von OpenSource-Software: Silex, Swift Mailer, jQuery, jFormer, DataTables, fpdf, PHPUnit

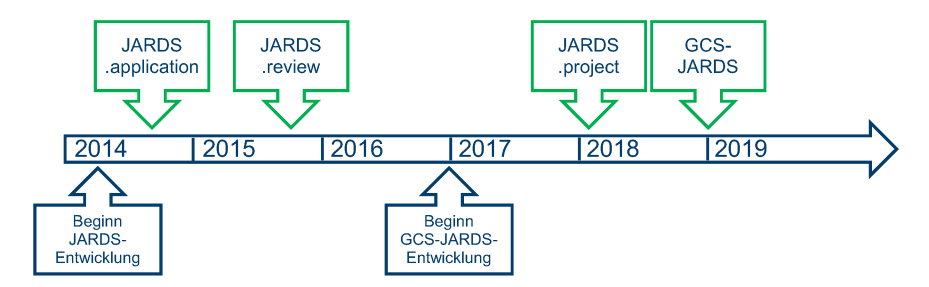
Datenbankanbindung

Oracle (Zugriff über PDO) MySQL auch möglich





JARDS – Entwicklung



Entwicklungsteam

Hauptentwicklung am JSC

Derzeit sieben Hauptentwickler*innen (3 FTE)

Werkzeuge

Git-Repository, Eclipse+PDT als Entwicklungsumgebung Trac/Wiki für Tickets und Dokumentation

Leiter Entwicklungsteam

Carsten Karbach





JARDS - Lizenzmodell

JARDS ist keine Open-Source-Software

Testlizenz

- Kostenlos
- 6 Monate Laufzeit
- Zugang zu einer Testversion am JSC
- Sourcecode (Docker Container, Git-Repository)

Weiterentwicklung

JSC: Kernmodule (.application, .review, .project, .lib)

Partnerzentren: Schnittstellen zu lokalen Nutzerverwaltungen

Hauptlizenz

- Kostenlos
- Zeitlich prinzipiell unbegrenzt
 - Laufzeit fünf Jahre
 - Danach automatisch jährliche Verlängerung, wenn keine Kündigung erfolgt
- Sourcecode (Docker Container, Git-Repository)
- Aktualisierungen
- Unterstützung, Austausch und Kooperation für (Weiter-)Entwicklungen der JARDS-Funktionalität*)



^{*)} Je nach Ressourcenverfügbarkeit am JSC

Derzeitiger Einsatz von JARDS

JSC

- JARA- und VSR-Projekte
- Test- und PrepAccess-Projekte
- Datenprojekte
- vom JSC gehostet

GCS (GCS-JARDS)

- GCS-Projekte
- Entwicklung und Umsetzung von Konzepten mit GCS-Partnern
- Vom JSC gehostet

RWTH Aachen

- Lokale Vergabe von Rechenzeit
- Gemeinsame Entwicklung und Umsetzung von Konzepten
- Von der RWTH Aachen gehostet und gepflegt

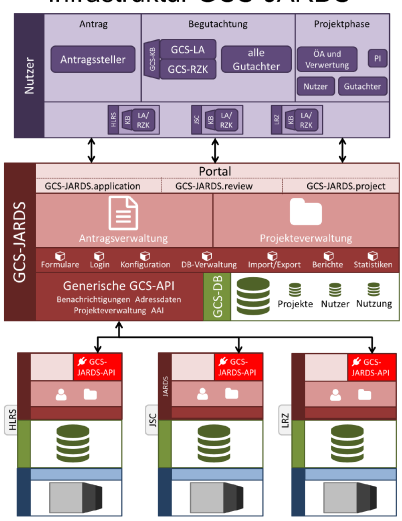
SCC Karlsruhe

Testlizenz

ZIH Dresden

Testlizenz

Infrastruktur GCS-JARDS



ZUSAMMENFASSUNG

JARDS

- Zentrales Werkzeug zur Handhabung des gesamten Ressourcenvergabeprozesses
- Modularer Aufbau
- PHP/JavaScript basierte Webanwendung
- Verwendet Open-Source-Software und Bibliotheken
- Flexibel konfigurierbar
- Über Schnittstellen in verschiedene Nutzerverwaltungen integrierbar
- Besitzt detailliertes und erweiterbares Rollensystem
- Kostenlose Lizenzen

