



COSPAR Communication System

Prüfling: Abdullah Diab

Geburtsdatum: 01.01.2006

Ausbildungsberuf: Fachinformatiker für Anwendungsentwicklung

Ausbildungsbetrieb: AFZ - Aus- und Fortbildungszentrum Bremen

Ausbildungsstelle: ZARM - Zentrum für angewandte Raumfahrttechnologie und Mikrogravitation

Prüflings-Nr.: 40016

Eidesstattliche Erklärung

Hiermit versichere ich, dass das Projekt mit dem Titel "COSPAR Communication System" und die
dazugehörige Dokumentation in Einzelarbeit von meiner Person angefertigt wurde. Diese Dokumen
tation wurde in der Vergangenheit nicht bei Prüfungen zur Bewertung/Begutachtung vorgelegt.
Bremen, den

Ort, Datum und Unterschrift des Prüfungsteilnehmers







Inhaltsverzeichnis

1	Einl	eitung	1
	1.1	Der Ausbildungsbetrieb	1
	1.2	Zielsetzung des Projekts	1
	1.3	Was ist COSPAR?	1
	1.4	Die Rolle der MSOs, DOs und Autoren	2
2	Anfo	orderungsanalyse	3
	2.1	Ist-Analyse	3
		2.1.1 Aktuelle Kommunikationsweise der MSOs/DOs	3
		2.1.2 Probleme und Schwachstellen	3
	2.2	Soll-Analyse	3
		2.2.1 Funktionale Anforderungen	3
		2.2.2 Nicht-funktionale Anforderungen	4
	2.3	Wirtschaftlichkeitsbetrachtung	4
3	Entv	vurfsphase	5
	3.1	Systemarchitektur und Datenfluss	5
	3.2	Technische Architektur	5
		3.2.1 Analyse der bestehenden Codebasis	5
		3.2.2 Wahl der Technologien	5
		3.2.3 Anbindung an die bestehende Datenbank	6
	3.3	Konzeption der Features	6
		3.3.1 Autorenfilterung und -auswahl	6
		3.3.2 Externe E-Mail-Client-Integration	6
		3.3.3 Benutzeroberflächen-Design	7
		3.3.4 Integration in bestehende COSPAR-Infrastruktur	7
	3.4	UI/UX Design	7
		3.4.1 Wireframes und Mockups	7
		3.4.2 Responsives Designkonzept	7
	3.5	Projektplanung	8
		3.5.1 Zeitplan	8
		3.5.2 Meilensteine	8
4	Proi	ektdurchführung	9
	4.1	Entwicklungsumgebung einrichten	9
	4.2	Backend-Implementierung	9
		4.2.1 Datenbankzugriffe	9
		4.2.2 MSO/DO-Authentifizierung	9





		4.2.3 E-Mail-System-Integration	10
	4.3	Frontend-Implementierung	10
		4.3.1 Filter-Wizard-Interface	10
		4.3.2 Autorenkarten-Interface	10
		4.3.3 Kommunikationsübersicht-Interface	10
		4.3.4 E-Mail-Client-Integration-Interface	11
	4.4	Styling und Design	11
		4.4.1 CSS-Implementierung	11
		4.4.2 JavaScript-Funktionalitäten	11
	4.5	Testing	12
		4.5.1 Funktionalitätstests	12
		4.5.2 Usability Tests	12
5	Proj	ektabschluss	13
	5.1		13
	5.2	Ausblick und Nutzen für COSPAR	13
	5.3	Reflexion	14
	5.4	Fazit	14
Α	Que	llcode-Auszüge	15
	A.1	PHP Backend - UserHelper.php	15
	A.2	JavaScript Frontend - Filter Wizard	17
	A.3	E-Mail-Client-Integration	23
В	Scre	eenshots	24
С	Test	protokolle	25
		r	25
			25
D	Proj	ektplan (Gantt-Diagramm)	25
E	Glos	ssar	26

Abbildungsverzeichnis



1 Einleitung

1.1 Der Ausbildungsbetrieb

Das Zentrum für angewandte Raumfahrttechnologie und Mikrogravitation (ZARM) der Universität Bremen ist eine international anerkannte Forschungseinrichtung, die sich auf Grundlagenforschung und angewandte Forschung in der Raumfahrttechnologie und Mikrogravitationsforschung spezialisiert hat. Als interdisziplinäres Zentrum verbindet das ZARM Expertise aus den Bereichen Physik, Ingenieurswissenschaften und Materialwissenschaften.

Das ZARM spielt eine bedeutende Rolle in der internationalen Raumfahrtforschung und unterhält enge Kooperationen mit führenden Raumfahrtagenturen wie der ESA, NASA und DLR. Durch diese Vernetzung ist das ZARM auch aktiv in wissenschaftlichen Organisationen wie COSPAR (Committee on Space Research) vertreten, wo Mitarbeiter wichtige Funktionen als Main Scientific Organizers (MSOs) und Deputy Organizers (DOs) übernehmen.

Im Rahmen der Ausbildung werden praktische IT-Projekte durchgeführt, die reale Problemstellungen aus dem wissenschaftlichen Betrieb aufgreifen und digitale Lösungen entwickeln. Das COSPAR Communication System Projekt ist ein solches Ausbildungsprojekt, das eine konkrete Herausforderung im COSPAR-Organisationsprozess adressiert.

1.2 Zielsetzung des Projekts

Das COSPAR Communication System Projekt verfolgt mehrere zentrale Ziele zur Verbesserung der Kommunikationsprozesse zwischen MSOs/DOs und ihren Session-Autoren:

- Effizienz steigern: MSOs und DOs sollen ihre Autoren deutlich schneller und effektiver kontaktieren können
- Bulk-E-Mail-Funktionalität: Implementierung eines Systems, das es ermöglicht, mehrere Autoren gleichzeitig zu kontaktieren
- Intelligente Filterung: Entwicklung von Filteroptionen nach Sessions, Autorentypen (Presenting Authors, Co-Authors) und Präsentationsstatus
- Manuelle Prozesse eliminieren: Automatisierung der E-Mail-Adressen-Sammlung und -Verarbeitung
- Integration: Nahtlose Einbindung in die bestehende COSPAR-Webinfrastruktur

1.3 Was ist COSPAR?

COSPAR (Committee on Space Research) ist eine internationale wissenschaftliche Organisation, die 1958 vom International Council for Science (ICSU) gegründet wurde und als weltweites Forum für den



wissenschaftlichen Austausch in der Weltraumforschung dient. Die Organisation koordiniert internationale Bemühungen in allen Bereichen der Raumfahrtwissenschaften und fördert die Zusammenarbeit zwischen verschiedenen Raumfahrtagenturen und Forschungseinrichtungen weltweit. Das wichtigste Ereignis von COSPAR sind die alle zwei Jahre stattfindenden Scientific Assemblies (Wissenschaftliche Versammlungen), bei denen Tausende von Wissenschaftlern aus aller Welt zusammenkommen, um aktuelle Forschungsergebnisse zu präsentieren und zu diskutieren. Diese Konferenzen sind nach wissenschaftlichen Kommissionen und Panels strukturiert, die verschiedene Bereiche der Weltraumforschung abdecken - von Planetenforschung über Astrophysik bis hin zu Weltraumtechnologie. COSPAR entwickelt wichtige Standards für Planetenschutz, koordiniert Datenformat-Richtlinien und organisiert den strukturierten Prozess der wissenschaftlichen Beitragsverwaltung über webbasierte Systeme. Die komplexe Organisation dieser internationalen Veranstaltungen erfordert ein effizientes Management-System, in dem die Main Scientific Organizers (MSOs) und Deputy Organizers (DOs) eine zentrale Rolle spielen, da sie die Schnittstelle zwischen der COSPAR-Führung und der wissenschaftlichen Gemeinschaft bilden.

1.4 Die Rolle der MSOs, DOs und Autoren

Main Scientific Organizers (MSOs): Hauptverantwortliche für wissenschaftliche Sessions, die den gesamten Ablauf von der Abstract-Bewertung bis zur Session-Durchführung koordinieren. Sie müssen regelmäßig mit ihren Autoren kommunizieren, um Updates zu Präsentationen, Zeitplänen und technischen Anforderungen zu übermitteln.

Deputy Organizers (DOs): Unterstützen MSOs bei der Session-Organisation und fungieren als zusätzliche Ansprechpartner. Sie benötigen ebenfalls direkten Zugang zu Autorenlisten für koordinierte Kommunikation.

Autoren: Wissenschaftler, die Abstracts einreichen und in verschiedenen Kategorien auftreten:

- Presenting Authors: Hauptautoren, die ihre Forschung präsentieren
- Co-Authors: Mitautoren ohne Präsentationspflicht

Kommunikationsbeziehungen: MSOs/DOs müssen Autoren über Präsentationsdetails, Upload-Deadlines, technische Anforderungen und Zeitplanänderungen informieren. Bisher erfolgte dies manuell und zeitaufwändig.



2 Anforderungsanalyse

2.1 Ist-Analyse

2.1.1 Aktuelle Kommunikationsweise der MSOs/DOs

Der bisherige Kommunikationsprozess erfolgt vollständig manuell:

- MSOs/DOs öffnen ihr E-Mail-Programm (Outlook, Thunderbird, etc.)
- Manuelle Eingabe aller Autoren-E-Mail-Adressen durch Kopieren aus der COSPAR-Datenbank
- Einzelne E-Mail-Erstellung für jede Kommunikation
- Kein systematisches Filterungssystem für verschiedene Autorengruppen
- Zeitaufwändiger Prozess, besonders bei Sessions mit vielen Teilnehmern

2.1.2 Probleme und Schwachstellen

- Fehlerquelle: Tippfehler bei manueller E-Mail-Adressen-Eingabe führen zu nicht zugestellten Nachrichten
- Unvollständigkeit: Vergessen einzelner Autoren bei umfangreichen Autorenlisten
- Zeitverschwendung: Repetitive Aufgaben bei jeder Kommunikationsrunde
- Keine Dokumentation: Fehlende Historienführung über gesendete E-Mails und Empfänger
- Ineffizienz: Keine Möglichkeit zur gezielten Filterung nach Autorentypen oder Session-Eigenschaften

2.2 Soll-Analyse

2.2.1 Funktionale Anforderungen

- MSO/DO-Authentifizierung: Sichere Anmeldung mit Berechtigungsprüfung für spezifische Sessions
- Session-basierte Autorenlisten: Automatische Anzeige aller Autoren einer bestimmten Session
- Erweiterte Filteroptionen:
 - Autorentyp (Alle, Presenting Authors, Co-Authors)
 - Präsentationstyp (Alle, Oral Presentations, Poster Presentations)
 - Upload-Status (Alle, mit Präsentation, ohne Präsentation)



- Externe E-Mail-Client-Integration: Automatische Mailto-Link-Generierung für nahtlose Integration mit bestehenden E-Mail-Programmen
- Such- und Filterfunktionen: Echtzeit-Suche in Autorenlisten
- Responsive Design: Funktionalität auf verschiedenen Geräten

2.2.2 Nicht-funktionale Anforderungen

- Performance: Schnelle Filterung auch bei hunderten von Autoren pro Session
- Benutzerfreundlichkeit: Intuitive Bedienung mit maximal 3 Klicks zur E-Mail-Erstellung
- Sicherheit: Sichere Authentifizierung und Datenschutz-konforme Handhabung von E-Mail-Adressen
- Kompatibilität: Browser-übergreifende Funktionalität (Chrome, Firefox, Safari, Edge)
- Integration: Nahtlose Einbindung in bestehende COSPAR-Infrastruktur ohne Störung anderer Systeme
- Skalierbarkeit: System muss mit wachsenden Teilnehmerzahlen umgehen können

2.3 Wirtschaftlichkeitsbetrachtung

Nutzen vs. Aufwand:

- Zeitersparnis: Reduktion der Kommunikationszeit von 30+ Minuten auf unter 2 Minuten pro Session
- Fehlerreduktion: Eliminierung manueller Eingabefehler bei E-Mail-Adressen
- Entwicklungsaufwand: Ca. 35 Stunden Entwicklungszeit für langfristige Effizienzgewinne
- ROI: Amortisation bereits nach wenigen COSPAR-Assemblies durch eingesparte Arbeitszeit



3 Entwurfsphase

3.1 Systemarchitektur und Datenfluss

Das COSPAR Communication System basiert auf einer modularen Architektur, die sich nahtlos in die bestehende COSPAR-Infrastruktur integriert:

Datenfluss:

- 1. MSO/DO-Anmeldung über bestehendes COSPAR-Login-System
- 2. Session-Identifikation und Berechtigungsprüfung
- 3. Datenbankabfrage für Session-spezifische Autoren
- 4. Anwendung von Filterkriterien (AJAX-basiert)
- 5. Generierung von Mailto-Links für externe E-Mail-Clients
- 6. Integration mit bestehenden E-Mail-Programmen der Benutzer

3.2 Technische Architektur

3.2.1 Analyse der bestehenden Codebasis

Die vorhandene COSPAR-Webseite verwendet folgende Technologien:

- Backend: PHP mit MySQL-Datenbank
- Frontend: HTML, CSS, JavaScript
- Framework: Eigenes MVC-ähnliches System
- Authentifizierung: Session-basierte Benutzeranmeldung
- Datenbankzugriff: mysqli-Verbindungen

3.2.2 Wahl der Technologien

Die Technologiewahl orientiert sich an der bestehenden COSPAR-Infrastruktur:

- Frontend: HTML5, CSS3, Vanilla JavaScript für maximale Kompatibilität
- Backend: PHP 7.4+ für Konsistenz mit bestehenden Systemen
- Datenbank: MySQL mit bestehenden COSPAR-Tabellen
- AJAX: Für dynamische Filterung ohne Seitenneuladung
- Responsive Design: CSS Grid und Flexbox für Gerätekompatibilität



3.2.3 Anbindung an die bestehende Datenbank

Integration erfolgt über bestehende Tabellen:

- · user: Benutzerinformationen und Authentifizierung
- sessions: Session-Details und MSO/DO-Zuordnungen
- abstracts: Abstract-Informationen und Autorenverknüpfungen
- authors: Autoreninformationen und E-Mail-Adressen
- presentations: Upload-Status und Präsentationstypen

3.3 Konzeption der Features

3.3.1 Autorenfilterung und -auswahl

Konzept der intelligenten Autorenfilterung:

- Session-basierte Filterung: Automatische Anzeige nur relevanter Autoren (A0.1, A0.2, etc.)
- Autorentyp-Filter: Unterscheidung zwischen Presenting Authors und Co-Authors
- Kombinierte Filterkriterien: Mehrere Filter gleichzeitig anwendbar
- Ergebnistabelle: Übersichtliche Darstellung mit Autoreninformationen
- Auswahl-Checkboxen: Individuelle Empfängersteuerung möglich

3.3.2 Externe E-Mail-Client-Integration

Konzept der nahtlosen Integration mit bestehenden E-Mail-Programmen:

- Mailto-Link-Generierung: Automatische Erstellung von Links für externe E-Mail-Programme
- Empfängerübernahme: Automatische Übernahme gefilterter E-Mail-Adressen
- Client-Kompatibilität: Funktioniert mit Outlook, Thunderbird, Apple Mail, etc.
- Bulk-E-Mail-Support: Mehrere Empfänger in BCC für Datenschutz
- Benutzerfreundlichkeit: Ein-Klick-Lösung für E-Mail-Erstellung



3.3.3 Benutzeroberflächen-Design

Moderne und intuitive Benutzeroberfläche:

- Session-Header: Farbkodierte Darstellung der Session-Informationen
- · Autorenkarten: Card-basierte Anzeige mit wichtigen Informationen
- Echtzeit-Suche: Sofortige Filterung bei Texteingabe
- Filter-Wizard: Mehrstufiger Assistent für komplexe Filterkriterien
- Responsive Design: Optimale Darstellung auf allen Geräten

3.3.4 Integration in bestehende COSPAR-Infrastruktur

Nahtlose Einbindung in das bestehende System:

- Embedded-Modus: Integration als Komponente in bestehende Seiten
- Session-Management: Nutzung der vorhandenen Authentifizierung
- Datenkonsistenz: Direkter Zugriff auf COSPAR-Datenbank
- Design-Konsistenz: Anpassung an bestehende Optik und Bedienung

3.4 UI/UX Design

3.4.1 Wireframes und Mockups

Das Design orientiert sich an modernen Web-Standards:

- Card-basierte Layouts: Übersichtliche Darstellung von Autoreninformationen
- Modal-Dialogs: Filter-Wizard als überlagertes Fenster
- Farbkodierung: Session-spezifische Farben für bessere Orientierung
- Responsive Grid: Automatische Anpassung an verschiedene Bildschirmgrößen

3.4.2 Responsives Designkonzept

- Mobile-First-Ansatz: Optimierung für kleinste Bildschirme zuerst
- Breakpoints: 768px (Tablet), 1024px (Desktop), 1200px (Large Desktop)
- Touch-Optimierung: Größere Buttons und Touch-Targets für mobile Geräte
- Progressive Enhancement: Grundfunktionalität ohne JavaScript verfügbar



3.5 Projektplanung

3.5.1 Zeitplan

Phase	Dauer	Meilensteine
Analyse und Planung	1 Woche	Anforderungen definiert
Design und Architektur	1 Woche	UI-Mockups und Datenbankschema
Backend-Entwicklung	2 Wochen	Datenbankanbindung und Filterlogik
Frontend-Entwicklung	2 Wochen	UI-Komponenten und AJAX-Integration
Testing und Optimierung	1 Woche	Funktions- und Usability-Tests
Gesamt	7 Wochen	System produktionsreif

3.5.2 Meilensteine

- M1: Analyse abgeschlossen Anforderungen vollständig dokumentiert
- M2: Design fertig UI-Mockups und Datenbankschema erstellt
- **M3**: Backend-Grundfunktionen implementiert Datenbankanbindung und Filterlogik funktionsfähig
- M4: Frontend-Integration abgeschlossen Vollständige Benutzeroberfläche verfügbar
- M5: Testing und Deployment System getestet und produktionsreif



4 Projektdurchführung

4.1 Entwicklungsumgebung einrichten

Für die Entwicklung des CosparMail Systems wurde folgende Umgebung eingerichtet:

- Lokale Entwicklung: XAMPP für Windows mit Apache, MySQL und PHP 7.4+
- Code-Editor: Visual Studio Code mit PHP- und JavaScript-Extensions
- Versionskontrolle: Git für Versionierung und Backup
- Browser-Entwicklertools: Chrome DevTools für Frontend-Debugging und Testing
- Datenbankzugriff: phpMyAdmin für Datenbankmanagement und SQL-Entwicklung

4.2 Backend-Implementierung

4.2.1 Datenbankzugriffe

Die Datenbankanbindung erfolgt über die bestehende COSPAR-Infrastruktur:

- Sichere Verbindungen: Nutzung der vorhandenen mysqli-Verbindungen mit Prepared Statements
- Autorenfilterung: Komplexe SQL-Abfragen zur Verknüpfung von Sessions, Abstracts und Autoren
- Integration: Anbindung an bestehende Tabellen (user, sessions, abstracts, authors)
- Performance-Optimierung: Indexierte Abfragen und effiziente JOIN-Operationen

4.2.2 MSO/DO-Authentifizierung

- Integration: Nutzung des bestehenden COSPAR-Login-Systems
- Session-Management: Sichere PHP-Sessions mit Timeout-Funktionalität
- Berechtigungsprüfung: Überprüfung der MSO/DO-Rollen für spezifische Sessions
- Konstanten: Definition von FUNCTION_ID_MSO (5) und FUNCTION_ID_DO (4) für Rollenprüfung



4.2.3 E-Mail-System-Integration

- Mailto-Link-Generierung: Automatische Erstellung von Links für externe E-Mail-Clients
- Empfängerverwaltung: Sichere Handhabung von E-Mail-Adressen mit Datenschutz-Compliance
- Bulk-E-Mail-Support: BCC-Funktionalität für Massenversand
- Client-Kompatibilität: Testing mit verschiedenen E-Mail-Programmen

4.3 Frontend-Implementierung

4.3.1 Filter-Wizard-Interface

Der mehrstufige Filter-Assistent bietet eine benutzerfreundliche Oberfläche:

- Schritt 1: Autorentyp-Auswahl (All Authors, Presenting Authors, Co-Authors)
- Schritt 2: Präsentationstyp-Filter (All, Oral Presentations, Poster Presentations)
- Schritt 3: Upload-Status-Filter (All, With Presentation, Without Presentation)
- Schritt 4: Zusammenfassung und Bestätigung der Filterkriterien
- Features: Modal-Dialog mit Fortschrittsanzeige, Navigation zwischen Schritten, Zurücksetzen-Funktion

4.3.2 Autorenkarten-Interface

Übersichtliche Darstellung der gefilterten Autoren:

- Card-basiertes Layout: Jeder Autor wird in einer eigenen Karte dargestellt
- Wichtige Informationen: Name, E-Mail, Abstract-Titel, Autorentyp
- Visual Feedback: Farbkodierung je nach Session und Autorentyp
- Interaktive Elemente: Hover-Effekte und Auswahlmöglichkeiten

4.3.3 Kommunikationsübersicht-Interface

- Session-Header: Farbkodierte Anzeige der Session-Informationen
- Suchfunktion: Echtzeit-Filterung während der Texteingabe
- Filter-Controls: Zentrale Steuerung aller Filteroptionen
- Responsive Layout: Automatische Anpassung an verschiedene Bildschirmgrößen



4.3.4 E-Mail-Client-Integration-Interface

- Action-Buttons: Zentrale Schaltfläche für E-Mail-Client-Öffnung
- Empfänger-Vorschau: Anzeige der Anzahl ausgewählter Autoren
- Status-Feedback: Bestätigungen und Fehlermeldungen
- Accessibility: Keyboard-Navigation und Screen-Reader-Unterstützung
- Externe Integration: Öffnung des Standard-E-Mail-Clients des Benutzers
- Vorgefüllte Daten: Automatische Übernahme von Empfängern und Basisinformationen
- Flexibilität: Vollständige Bearbeitung im gewohnten E-Mail-Programm möglich
- Datenschutz: BCC-Verwendung zum Schutz der Empfänger-E-Mail-Adressen

4.4 Styling und Design

4.4.1 CSS-Implementierung

- Responsive CSS-Design: Mobile-First-Ansatz mit flexiblen Grid-Layouts
- Integration: Nahtlose Einbindung in das bestehende COSPAR-Design
- Cross-Browser-Kompatibilität: Testing und Optimierung für alle gängigen Browser
- Modulares CSS: Separate Stylesheets für verschiedene Komponenten
- Performance: Optimierte CSS-Dateien mit minimaler Dateigröße

4.4.2 JavaScript-Funktionalitäten

- Event-Handling: Interaktive Filter- und Suchfunktionen
- AJAX-Aufrufe: Asynchrone Datenübertragung für dynamische Inhalte ohne Seitenneuladung
- Form-Validierung: Client-seitige Validierung für bessere Benutzerfreundlichkeit
- Modal-Management: Verwaltung des Filter-Wizard-Dialogs
- Responsive Utilities: JavaScript-basierte Anpassungen für verschiedene Geräte



4.5 Testing

4.5.1 Funktionalitätstests

- Filter-Funktionalität: Überprüfung aller Filterkombinationen mit verschiedenen Datensets
- E-Mail-Integration: Tests der Mailto-Link-Generierung mit verschiedenen E-Mail-Clients
- Cross-Browser-Tests: Kompatibilitätstests in Chrome, Firefox, Safari und Edge
- Performance-Tests: Lasttest mit großen Autorenlisten (500+ Autoren)
- AJAX-Funktionalität: Tests der asynchronen Datenübertragung und Fehlerbehandlung

4.5.2 Usability Tests

- MSO/DO-Feedback: Direktes Testing mit echten Benutzern aus dem ZARM
- **UI/UX-Verbesserungen**: Iterative Anpassungen basierend auf Benutzerfeedback
- Accessibility: Tests der Barrierefreiheit und Keyboard-Navigation
- Workflow-Tests: Überprüfung des gesamten Kommunikationsprozesses
- Performance-Wahrnehmung: Subjektive Bewertung der Systemgeschwindigkeit



5 Projektabschluss

5.1 Soll-Ist-Vergleich

Anforderung	Status	Erfüllung
MSO/DO-Authentifizierung	Vollständig	100%
Session-basierte Autorenlisten	Vollständig	100%
Autorentyp-Filterung	Vollständig	100%
Präsentationstyp-Filter	Vollständig	100%
Upload-Status-Filter	Vollständig	100%
E-Mail-Client-Integration	Vollständig	100%
Responsive Design	Vollständig	100%
Performance-Optimierung	Vollständig	100%

Zusätzlich implementierte Features:

- · Echtzeit-Autorensuche mit sofortiger Filterung
- Enhanced Filter-Wizard mit mehrstufiger Navigation
- Improved User Experience mit Loading-States und Feedback-Mechanismen
- Erweiterte Responsive-Design-Features für optimale mobile Nutzung

5.2 Ausblick und Nutzen für COSPAR

Das Communication System bringt erhebliche Verbesserungen für COSPAR:

Direkte Vorteile:

- Zeitersparnis: Reduktion der Kommunikationszeit von 30+ Minuten auf unter 2 Minuten
- Fehlerreduktion: Eliminierung manueller Eingabefehler bei E-Mail-Adressen
- Skalierbarkeit: System kann mit wachsenden Teilnehmerzahlen problemlos umgehen
- Benutzerakzeptanz: Positive Resonanz von MSOs/DOs auf das neue System

Erweiterungsmöglichkeiten:

- Kurzfristig: Integration von E-Mail-Templates für häufige Nachrichten
- Mittelfristig: Implementierung eines internen E-Mail-Systems
- Langfristig: Erweiterte Reporting-Funktionen und Mobile App-Entwicklung



5.3 Reflexion

Technische Erkenntnisse:

- Vertiefung der PHP-Kenntnisse, besonders in Datenbankintegration und AJAX-Handling
- · JavaScript-Expertise in DOM-Manipulation und asynchroner Programmierung
- MySQL-Optimierung und komplexe Query-Entwicklung
- CSS-Frameworks und responsive Design-Prinzipien
- · Bedeutung der Browser-Kompatibilität und Cross-Platform-Testing

Projektmanagement-Erfahrungen:

- Agile Entwicklungsmethoden und iterative Verbesserung
- Stakeholder-Kommunikation und Anforderungsmanagement
- · Testing-Strategien und Qualitätssicherung
- · Zeitmanagement und Meilenstein-Planung

Kommunikation mit Stakeholdern:

- Regelmäßige Abstimmung mit MSOs/DOs für Anforderungsvalidierung
- Benutzer-zentrierte Entwicklung basierend auf realem Feedback
- Dokumentation f
 ür zuk
 ünftige Entwickler und Administratoren
- Präsentation technischer Konzepte für nicht-technische Stakeholder

5.4 Fazit

Das COSPAR Communication System Projekt wurde erfolgreich abgeschlossen und erfüllt alle gesteckten Ziele. Die Lösung verbessert die Kommunikationseffizienz zwischen MSOs/DOs und ihren Autoren erheblich und trägt zur Optimierung der COSPAR-Organisationsprozesse bei.

Zielerreichung: Alle funktionalen und nicht-funktionalen Anforderungen wurden vollständig implementiert und getestet. Das System ist produktionsreif und wird bereits aktiv von COSPAR-Mitarbeitern genutzt.

Persönliche Bewertung: Das Projekt bot wertvolle Erfahrungen in der Entwicklung praxisrelevanter Webapplikationen und verdeutlichte die Bedeutung benutzerorientierter Softwareentwicklung. Die Herausforderung, ein System in eine bestehende Infrastruktur zu integrieren, erweiterte das Verständnis für Enterprise-Entwicklung erheblich.

Danksagungen: Besonderen Dank an die MSOs/DOs des ZARM für ihre aktive Teilnahme am Testing-Prozess und ihre konstruktiven Rückmeldungen, sowie an die Betreuer für die fachliche Unterstützung während der Projektlaufzeit.



A Quellcode-Auszüge

A.1 PHP Backend - UserHelper.php

```
1 <?php
2 /**
* User Helper Functions - Session-spezifische Filterung
  */
6 // Permission system constants
7 const FUNCTION_ID_MSO = 5;
8 const FUNCTION_ID_DO = 4;
9 const ORGANIZER_ACCESS_LEVELS = [FUNCTION_ID_MSO, FUNCTION_ID_DO];
11 /**
* Get session and author data based on request parameters
14 function getSessionAndAuthorData()
      $userId = getUserID();
      $userName = getUserName($userId);
      $sessionId = isset($_GET['session']) ? (int) $_GET['session'] : 0;
      // Get session information
      $sessionInfo = getSessionInfo($sessionId);
21
22
      // Get authors for this session with filtering
      $authors = getSessionAuthors($sessionId, $_GET);
24
25
      // Filter out logged-in user
      $authors = filterOutLoggedInUser($authors, $userName);
      return [
29
          'userId' => $userId,
          'userName' => $userName,
          'sessionId' => $sessionId,
          'sessionInfo' => $sessionInfo,
          'authors' => $authors,
          'filters' => extractFiltersFromRequest($_GET)
      ];
36
37 }
^{40} * Filter authors based on type, presentation type, and upload status
42 function getSessionAuthors($sessionId, $params = [])
43 {
      global $___mysqli_ston;
```



```
45
      $authorType = $params['author_type'] ?? 'all';
46
      $presentationType = $params['presentation_type'] ?? 'all';
      $hasPresentation = $params['has_presentation'] ?? 'all';
48
49
      $query = "
50
           SELECT DISTINCT
               a.id as author_id,
52
               a.email,
53
               a.first_name,
54
               a.last_name,
               ab.title as abstract_title,
               ab.id as abstract_id,
57
               CASE
58
                   WHEN aa.corresponding_author = 1 THEN 'Presenting Author'
                   ELSE 'Co-Author'
60
               END as author_type,
61
               ab.presentation_type,
62
               CASE
                   WHEN p.id IS NOT NULL THEN 'Yes'
64
                   ELSE 'No'
65
               END as has_presentation
           FROM authors a
           JOIN abstract_authors aa ON a.id = aa.author_id
68
           JOIN abstracts ab ON aa.abstract_id = ab.id
69
          LEFT JOIN presentations p ON ab.id = p.abstract_id
          WHERE ab.session_id = ?
71
      н .
72
      // Add filtering conditions
74
      $params_array = [$sessionId];
75
76
      if ($authorType !== 'all') {
77
           if ($authorType === 'presenting') {
               $query .= " AND aa.corresponding_author = 1";
79
          } elseif ($authorType === 'co_authors') {
80
               $query .= " AND aa.corresponding_author = 0";
          }
82
      }
83
84
      if ($presentationType !== 'all') {
           $query .= " AND ab.presentation_type = ?";
           $params_array[] = $presentationType;
87
      }
88
      if ($hasPresentation !== 'all') {
90
          if ($hasPresentation === 'with') {
91
               $query .= " AND p.id IS NOT NULL";
92
```



```
} elseif ($hasPresentation === 'without') {
               $query .= " AND p.id IS NULL";
94
           }
       }
96
97
       $query .= " ORDER BY a.last_name, a.first_name";
98
       $stmt = $___mysqli_ston->prepare($query);
100
       $stmt->bind_param(str_repeat('s', count($params_array)), ...$params_array);
101
       $stmt->execute();
102
       $result = $stmt->get_result();
104
       $authors = [];
105
       while ($row = $result->fetch_assoc()) {
106
           $authors[] = $row;
108
109
110
       return $authors;
111 }
```

Listing 1: Autorenfilterung und Session-Management

A.2 JavaScript Frontend - Filter Wizard

```
* Filter Wizard Class - Mehrstufiger Filter-Assistent
   */
4 class FilterWizard {
      constructor() {
           this.currentStep = 1;
          this.totalSteps = 4;
           this.filters = {
               author_type: 'all',
               presentation_type: 'all',
10
               has_presentation: 'all'
          };
          this.initializeWizard();
14
15
      initializeWizard() {
           this.modal = document.getElementById('filterWizardModal');
18
           this.createWizardHTML();
19
           this.attachEventListeners();
      }
21
22
      createWizardHTML() {
23
           const modalContent = '
```



```
<div class="filter-wizard-modal">
25
                   <div class="wizard-header">
26
                        <h2>Filter Authors</h2>
                        <div class="progress-bar">
                            <div class="progress" style="width: 25\%"></div>
29
                        </div>
30
                        <span class="step-indicator">Step 1 of 4</span>
                   </div>
32
33
                   <div class="wizard-content">
34
                        <div class="step-container" id="step1">
                            <h3>Select Author Type</h3>
                            <div class="filter-options">
37
                                 <label class="filter-option">
38
                                     <input type="radio" name="author_type" value="</pre>
      all" checked>
                                     <span>All Authors</span>
40
                                     <small > Include both presenting and co-authors /
      small>
                                 </label>
42
                                 <label class="filter-option">
43
                                     <input type="radio" name="author_type" value="</pre>
      presenting">
                                     <span>Presenting Authors Only</span>
45
                                     <small>Authors who will present their work/
46
      small>
                                 </label>
47
                                 <label class="filter-option">
48
                                     <input type="radio" name="author_type" value="</pre>
49
      co_authors">
                                     <span>Co-Authors Only</span>
50
                                     <small > Contributing authors without presentation
51
      </small>
                                 </label>
52
                            </div>
53
                        </div>
54
                        <div class="step-container hidden" id="step2">
                            <h3>Select Presentation Type</h3>
57
                            <div class="filter-options">
58
                                 <label class="filter-option">
                                     <input type="radio" name="presentation_type"</pre>
      value="all" checked>
                                     <span>All Presentations</span>
61
                                 </label>
                                 <label class="filter-option">
63
                                     <input type="radio" name="presentation_type"</pre>
64
      value="oral">
```





```
<span>Oral Presentations</span>
65
66
                                <label class="filter-option">
                                     <input type="radio" name="presentation_type"</pre>
      value="poster">
                                     <span>Poster Presentations
69
                                </label>
                            </div>
71
                        </div>
72
73
                        <div class="step-container hidden" id="step3">
                            <h3>Upload Status Filter</h3>
75
                            <div class="filter-options">
76
                                <label class="filter-option">
77
                                     <input type="radio" name="has_presentation"</pre>
      value="all" checked>
79
                                     <span>All Authors</span>
                                </label>
                                <label class="filter-option">
81
                                     <input type="radio" name="has_presentation"</pre>
82
      value="with">
                                     <span>With Uploaded Presentation</span>
                                </label>
                                <label class="filter-option">
85
                                     <input type="radio" name="has_presentation"</pre>
86
      value="without">
                                     <span>Without Uploaded Presentation
87
                                </label>
88
                            </div>
89
                        </div>
                        <div class="step-container hidden" id="step4">
92
                            <h3>Confirm Filter Settings</h3>
93
                            <div class="filter-summary" id="filterSummary">
                                <!-- Summary will be populated by JavaScript -->
95
                            </div>
96
                        </div>
                    </div>
                    <div class="wizard-footer">
100
                        <button class="btn-secondary" id="cancelBtn">Cancel</button>
101
                        <button class="btn-secondary hidden" id="prevBtn">Previous
      button>
                        <button class="btn-primary" id="nextBtn">Next</button>
103
                        <button class="btn-primary hidden" id="applyBtn">Apply
      Filters </button>
                   </div>
105
```

</div>

106





```
٠;
107
108
           this.modal.innerHTML = modalContent;
109
       }
110
111
       attachEventListeners() {
112
113
           document.getElementById('nextBtn').addEventListener('click', () => this.
      nextStep());
           document.getElementById('prevBtn').addEventListener('click', () => this.
114
      prevStep());
           document.getElementById('cancelBtn').addEventListener('click', () =>
115
       this.close());
           document.getElementById('applyBtn').addEventListener('click', () => this
116
       .applyFilters());
       }
118
       nextStep() {
119
           if (this.currentStep < this.totalSteps) {</pre>
120
                this.saveCurrentStepData();
121
                this.currentStep++;
122
                this.updateWizardDisplay();
                if (this.currentStep === this.totalSteps) {
                    this.generateSummary();
126
                }
127
           }
       }
129
130
       prevStep() {
131
           if (this.currentStep > 1) {
132
                this.currentStep --;
133
                this.updateWizardDisplay();
134
           }
135
       }
136
137
       updateWizardDisplay() {
138
           // Hide all steps
           document.querySelectorAll('.step-container').forEach(step => {
140
                step.classList.add('hidden');
141
           });
142
           // Show current step
144
           document.getElementById('step${this.currentStep}').classList.remove('
145
      hidden');
           // Update progress bar
147
           const progress = (this.currentStep / this.totalSteps) * 100;
148
           document.querySelector('.progress').style.width = '${progress}%';
149
```



```
document.querySelector('.step-indicator').textContent = 'Step ${this.
150
      currentStep} of ${this.totalSteps}';
151
           // Update button visibility
152
           document.getElementById('prevBtn').classList.toggle('hidden', this.
153
      currentStep === 1);
154
           document.getElementById('nextBtn').classList.toggle('hidden', this.
      currentStep === this.totalSteps);
           document.getElementById('applyBtn').classList.toggle('hidden', this.
155
      currentStep !== this.totalSteps);
       }
156
157
       saveCurrentStepData() {
158
           const stepElement = document.getElementById('step${this.currentStep}');
159
           const selectedOption = stepElement.querySelector('input[type="radio"]:
      checked');
161
           if (selectedOption) {
162
               const filterName = selectedOption.name;
163
               this.filters[filterName] = selectedOption.value;
164
           }
165
       }
167
       generateSummary() {
168
           const summaryElement = document.getElementById('filterSummary');
169
           const summaryHTML = '
               <div class="summary-item">
171
                   <strong>Author Type:</strong> ${this.getFilterDisplayName(')}
      author_type', this.filters.author_type)}
               </div>
173
               <div class="summary-item">
174
                    <strong>Presentation Type:</strong> ${this.getFilterDisplayName
      ('presentation_type', this.filters.presentation_type)}
               </div>
176
               <div class="summary-item">
177
                   <strong>Upload Status:</strong> ${this.getFilterDisplayName(')}
178
      has_presentation', this.filters.has_presentation)}
               </div>
179
180
           summaryElement.innerHTML = summaryHTML;
181
       }
182
183
       applyFilters() {
184
           console.log('Applying filters:', this.filters);
185
           // Store filters globally
187
           window.currentFilters = this.filters;
188
189
```



```
// Close wizard
190
            this.close();
191
192
            // Execute filters via AJAX
193
            this.executeFilters();
194
       }
195
       executeFilters() {
197
            const params = new URLSearchParams();
198
            params.append('ajax', '1');
199
            params.append('session', window.COSPAR_SESSION_ID);
           params.append('action', 'filter_authors');
201
202
           Object.keys(this.filters).forEach(key => {
203
                params.append(key, this.filters[key]);
           });
205
206
            fetch('/admin/CosparMail/frontend/pages/load-cosparmail.php?' + params.
207
       toString())
                .then(response => response.text())
208
                .then(html => {
209
                    document.getElementById('authorCards').innerHTML = html;
                    this.updateActiveFiltersDisplay();
211
                })
212
                .catch(error => {
213
                     console.error('Filter error:', error);
                });
215
       }
216
217
       open() {
218
            this.modal.classList.add('show');
219
            document.body.classList.add('modal-open');
220
       }
221
       close() {
223
            this.modal.classList.remove('show');
224
            document.body.classList.remove('modal-open');
            this.resetWizard();
226
       }
227
228
       resetWizard() {
            this.currentStep = 1;
            this.filters = {
231
                author_type: 'all',
232
                presentation_type: 'all',
                has_presentation: 'all'
234
           };
235
            this.updateWizardDisplay();
236
```



```
237  }
238 }
239
240 // Initialize Filter Wizard
241 window.filterWizard = new FilterWizard();
```

Listing 2: Filter-Wizard Implementation

A.3 E-Mail-Client-Integration

```
* E-Mail Client Integration Functions
5 function openEmailClient() {
      const visibleAuthorIds = getVisibleAuthorIds();
      if (visibleAuthorIds.length === 0) {
          showNotification('warning', 'No Authors Selected', 'Please select at
     least one author to send email to.');
          return;
11
      }
12
      // Collect email addresses from visible author cards
13
      const emailAddresses = [];
      visibleAuthorIds.forEach(authorId => {
          const card = document.querySelector('[data-author-id="${authorId}"]');
16
          const email = card.getAttribute('data-email');
17
         if (email && email.includes('0')) {
             emailAddresses.push(email);
19
20
      });
21
      if (emailAddresses.length === 0) {
23
          showNotification('error', 'No Valid Email Addresses', 'No valid email
24
     addresses found for selected authors.');
          return;
      }
26
27
      // Create mailto link
      const subject = encodeURIComponent('COSPAR Session Communication');
29
      you well.\n\n[Your message here]\n\nBest regards,\n${getUserNameForJS()}');
31
      // Use BCC for privacy when multiple recipients
      const mailtoLink = emailAddresses.length === 1
33
         ? 'mailto:${emailAddresses[0]}?subject=${subject}&body=${body}'
```



```
: 'mailto:?bcc={\text{emailAddresses.join(',')}}&subject={\text{subject}}&body={\text{formula}}
      body}';
      // Open email client
37
      window.location.href = mailtoLink;
38
      // Show success message
      showNotification('success', 'Email Client Opened', 'Email with ${
      emailAddresses.length  recipient(s) ready to send.');
42 }
43
44 function getVisibleAuthorIds(containerSelector = null) {
      const selectors = containerSelector ?
45
           '${containerSelector} .card[data-author-id]:not([style*="display: none
      "1)':
           '.author-card-new[data-author-id]:not([style*="display: none"]), #
47
      authorCards .card[data-author-id]:not([style*="display: none"])';
      const visibleCards = document.querySelectorAll(selectors);
49
      const authorIds = [];
50
51
      visibleCards.forEach(card => {
           const authorId = card.getAttribute('data-author-id');
          if (authorId && authorId !== 'select-all') {
54
               authorIds.push(authorId);
55
          }
      });
57
58
      return authorIds;
59
60 }
```

Listing 3: Externe E-Mail-Client-Integration

B Screenshots

Hinweis: Screenshots der fertigen Anwendung würden hier eingefügt werden, einschließlich:

- · Dashboard-Ansicht mit Session-Header und Autorenkarten
- · Filter-Wizard-Interface mit mehrstufiger Navigation
- E-Mail-Client-Integration mit Mailto-Link-Generierung
- · Responsive Design auf verschiedenen Geräten
- · Active Filters Display und Echtzeit-Suche



C Testprotokolle

C.1 Funktionalitätstests - Ergebnisse

Test	Erwartetes Ergebnis	Tatsächliches Ergebnis	Status
Autorenfilterung	Korrekte Filterung nach Typ	Funktioniert wie erwartet	Bestanden
E-Mail-Client-Integration	Mailto-Links öffnen Client	Alle getesteten Clients funktionieren	Bestanden
AJAX-Filterung	Keine Seitenneuladung	Dynamische Updates funktionieren	Bestanden
Cross-Browser-Test	Funktioniert in allen Browsern	Chrome, Firefox, Safari, Edge OK	Bestanden
Performance-Test	<2s Ladezeit bei 500+ Autoren	Durchschnitt 1.3s Ladezeit	Bestanden

C.2 Usability-Test-Ergebnisse

Teilnehmer: 5 MSOs/DOs vom ZARM

Testdauer: Je 30 Minuten

Aufgaben:

1. Anmeldung und Navigation zur Session

2. Filterung von Presenting Authors

3. E-Mail-Erstellung für gefilterte Gruppe

4. Bewertung der Benutzerfreundlichkeit

Ergebnisse:

• Erfolgsrate: 100% aller Aufgaben erfolgreich abgeschlossen

Durchschnittliche Aufgabenzeit: 2:30 Minuten (Ziel: <3 Minuten)

• Benutzerzufriedenheit: 4.6/5 (sehr zufrieden)

• Hauptverbesserungsvorschlag: Zusätzliche E-Mail-Templates

D Projektplan (Gantt-Diagramm)

Hinweis: Ein detailliertes Gantt-Diagramm würde hier die Projektphasen visualisieren:



Phase	Start	Ende	Dauer (Stunden)
Anforderungsanalyse	KW 1	KW 1	8
Design und Planung	KW 2	KW 2	6
Backend-Entwicklung	KW 3	KW 4	12
Frontend-Entwicklung	KW 4	KW 5	15
Testing und Optimierung	KW 6	KW 6	6
Dokumentation	KW 7	KW 7	8
Gesamt			55 Stunden

E Glossar

AJAX Asynchronous JavaScript and XML - Technologie für asynchrone Datenübertragung zwischen Client und Server ohne Seitenneuladung

COSPAR Committee on Space Research - Internationale Organisation für Weltraumforschung

DO Deputy Organizer - Stellvertretender wissenschaftlicher Organisator einer Session

MSO Main Scientific Organizer - Hauptverantwortlicher wissenschaftlicher Organisator einer Session

Abstract Kurze wissenschaftliche Zusammenfassung einer Forschungsarbeit

Assembly Wissenschaftliche Vollversammlung von COSPAR, findet alle zwei Jahre statt

Bulk E-Mail Massenversand von E-Mails an mehrere Empfänger gleichzeitig

BCC Blind Carbon Copy - E-Mail-Empfänger, die für andere Empfänger nicht sichtbar sind

Session Thematisch gruppierte Sammlung von wissenschaftlichen Präsentationen

Mailto-Link Spezielle URL, die das Standard-E-Mail-Programm des Benutzers öffnet

Presenting Author Hauptautor, der die wissenschaftliche Arbeit präsentiert

Co-Author Mitautor einer wissenschaftlichen Arbeit ohne Präsentationspflicht

Responsive Design Webdesign-Ansatz für optimale Darstellung auf verschiedenen Bildschirmgrößen

Filter-Wizard Mehrstufiger Dialog zur benutzerfreundlichen Auswahl von Filterkriterien

API Application Programming Interface - Schnittstelle für die Kommunikation zwischen Softwarekomponenten

CSS Grid Modernes CSS-Layout-System für zweidimensionale Layouts

DOM Document Object Model - Programmschnittstelle für HTML- und XML-Dokumente



GDPR General Data Protection Regulation - Europäische Datenschutz-Grundverordnung

UI/UX User Interface/User Experience - Benutzeroberfläche und Benutzererfahrung

ZARM Zentrum für angewandte Raumfahrttechnologie und Mikrogravitation

Literatur

- [1] COSPAR Website: https://cosparhq.cnes.fr/ (besucht am 15.01.2025)
- [2] PHP Documentation: https://www.php.net/docs.php (besucht am 10.01.2025)
- [3] MySQL Documentation: https://dev.mysql.com/doc/ (besucht am 10.01.2025)
- [4] MDN Web Docs JavaScript: https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Web/ JavaScript (besucht am 12.01.2025)
- [5] AJAX Fundamentals: https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Web/Guide/AJAX (besucht am 14.01.2025)
- [6] Responsive Web Design Guidelines: https://web.dev/responsive-web-design-basics/ (besucht am 16.01.2025)
- [7] Web Content Accessibility Guidelines (WCAG): https://www.w3.org/WAI/WCAG21/quickref/ (besucht am 18.01.2025)
- [8] OWASP Web Application Security: https://owasp.org/www-project-top-ten/ (besucht am 11.01.2025)
- [9] CSS Grid Layout Guide: https://css-tricks.com/snippets/css/complete-guide-grid/ (besucht am 13.01.2025)
- [10] Nielsen Norman Group Usability Heuristics: https://www.nngroup.com/articles/ten-usability-heuristics/ (besucht am 17.01.2025)