

ZIELE DES MIZ (2023 – 2024)

1. Wir entwickeln und betreiben eine leistungsfähige, stabile und sichere informations- und medientechnische Infrastruktur.
2. Wir unterstützen den Wissenstransfer und Kompetenzaufbau an der Leuphana proaktiv durch ein attraktives Workshop-, Beratungs- und Kommunikationsangebot.
3. Wir unterstützen und betreiben die Digitalisierung in Studium, Lehre und Verwaltung.
4. Wir unterstützen die Forschung durch innovative, passgenaue und nachhaltige Infrastrukturen und Services im Sinne von Open Science.
5. Wir sorgen für ein hochqualitatives Informations- und Medienangebot sowie die damit einhergehenden Services.
6. Wir schaffen moderne, vielfältige und flexible Lernorte.
7. Wir entwickeln das MIZ strategisch weiter und verbessern unsere Strukturen kontinuierlich.
8. Wir bieten unseren Mitarbeiter*innen gute Arbeitsbedingungen, entwickeln deren Potenziale und Kompetenzen kontinuierlich weiter und bieten ihnen Entfaltungsmöglichkeiten.



WIR ENTWICKELN UND BETREIBEN EINE LEISTUNGSFÄHIGE, STABILE UND SICHERE INFORMATIONS- UND MEDIENTECHNISCHE INFRASTRUKTUR

- (Weiter-)Entwicklung einer Desaster-/Recovery-Strategie
- Kontinuierliche Weiterentwicklung der IT-Sicherheit
Einführung einer Mehrfaktoreauthentifizierung, Erneuerung der Endpoint Security, Erneuerung der Mail-Security, Umstellung der Leuphana Certification Authority, Einführung eines externen Schwachstellenscanners, Einführung eines externen Incident Response Managements
- Weiterentwicklung der Netzinfrastruktur
Netzwerkstrukturierung und Segmentierung, Einführung Port-Authentifizierung, Entwicklung und Umsetzung einer Zero-Trust-Strategie, Einführung Cisco DNA, VOIP-Readyness, Ausbau des WLAN in den Gebäuden und in den Außenbereichen des Campus in Abhängigkeit vom umgesetzten Gebäudebrandschutz
- Weiterentwicklung der AVM-Infrastruktur
Umrüstung der medientechnischen Anschlüsse in Lehr-/Lernräumen auf USB-C, Aktualisierung der Audio- und Video-Übertragungsstrecken in den Gebäuden 6, 11 und 14 sowie der Videotechnik für Sonderveranstaltungen (Startwoche, Konferenzwoche, Utopie-Konferenz u.a.), Zusammenarbeit mit Kooperationsservice im Hinblick auf Medienlabor / Videostudio
- Kooperative Weiterentwicklung von LUX auf die Open Source Software VuFind
- Umstellung auf Windows 11
- Continuous Integration and Delivery in der Softwareentwicklung E-Science auf weitere Bereiche des MIZ ausdehnen
- Erhöhung der Verfügbarkeit von Diensten durch Inbetriebnahme des neuen Rechenzentrums (C41)



WIR UNTERSTÜTZEN DEN WISSENSTRANSFER UND KOMPETENZAUFBAU AN DER LEUPHANA PROAKTIV DURCH EIN ATTRAKTIVES WORKSHOP-, BERATUNGS- UND KOMMUNIKATIONSANGEBOT

- Ausbau, Bewerbung und Evaluation des MIZ-Schulungsprogramms zur Förderung von Informations-, Digital-, Daten- und Medienkompetenz auch in Kooperationen mit anderen Organisationseinheiten der Leuphana
- Ausbau und Weiterentwicklung von E-Learning Angeboten zur Informations- und Medienkompetenz (z.B. Moodle Kurse, interaktiver 360 Grad Rundgang etc.)
- Ausbau der fachbezogenen bibliothekarischen Stippvisiten in Lehrveranstaltungen
- Förderung der IT-Security Awareness der Mitglieder der Leuphana (Kampagne zu den 10 goldenen Regeln der IT-Sicherheit, Phishing Simulation mit Micro-E-Learning)
- Einrichtung eines MakerSpace / ExperienceSpace mit informellen Lernangeboten zu Medien, Daten, Information (VR, AR, 3D-Druck, Datenrecherche, KI etc.)
- Aufbau eines Videostudios für Studierende zum Ausbau von Kompetenzen im Bereich Mediengestaltung
- Erweiterte Beratungsangebote (Aufbau eines neuen Help-Desk für IT-Beratung für Studierende, IDM, Leuphana Card, Ausbau des Beratungsspektrums zum Open-Access-Publizieren)
- Öffentlichkeitsarbeit (Restrukturierung der WWW-Site des MIZ, Erschließung neuer Kommunikationskanäle (z.B. Blog, Social Media etc.)



WIR UNTERSTÜTZEN UND BETREIBEN DIE DIGITALISIERUNG IN STUDIUM, LEHRE UND VERWALTUNG.

- **Einführung und Weiterentwicklung von CAMPUSonline** (Einführung einer digitalen Identitätsüberprüfung für CAMPUSonline, Archivierungskonzept für personenbezogene Daten (inklusive Löschkonzepte und Fristen), Integration von myStudy-Funktionalitäten unter Beibehalt der Unterstützung der Präsenzlehre, Produktionsgang von myCampus zum WS 23/24, Start der Phase II ab 2024)
- **OZG-Umsetzung**
- **Unterstützung bei der Optimierung von IT-gestützten Arbeitsabläufen an der Leuphana** (z.B. Unterstützung der Einführung eines Dokumenten-Management-Systems, digitale Unterschrift, Zeiterfassung, Formular-Workflow etc.)
- **Einführung eines Kartenmanagement-Systems für die Leuphana Card**
- **Weiterentwicklung des Identitätsmanagements** (SAP-Selfservices, Online-Wahlen, Schnittstellenerweiterung für Professor*innen im Ruhestand)
- **Einführung von Microsoft 365 für Studierende**
- **Konzeption und Umsetzung „Büroarbeitsplatz der Zukunft“** (Einführung von Exchange Online (E-Mail / Groupware), Vorbereitende Arbeiten für die Einführung der VOIP-Telefonie für die Leuphana)
- **Implementierung eines zentralen Software-Lizenzmanagements**
- **Einführung einer Plagiatserkennungssoftware**



WIR UNTERSTÜTZEN DIE FORSCHUNG DURCH INNOVATIVE, PASSGENAUE UND NACHHALTIGE INFRASTRUKTUREN UND SERVICES IM SINNE VON OPEN SCIENCE.

- **Weiterentwicklung der Open-Access Services der Leuphana**

Bereitstellung von unterschiedlichen Finanzierungsmöglichkeiten für Open-Access-Publikationen (DFG, MWK, BMBF, Haushalt, OA-Transformationsverträge etc.); Durchführung eines OA-Publikations- und Kostenmonitorings, Implementierung eines Informationsbudgets; Unterstützungsservices beim Publikationsprozess (z.B. Verlagsverhandlungen, Autor*innenvertrag prüfen, Vermeidung von Publikationen in Fake-Journals etc.); Aufbau für einen Erst- und Zweitveröffentlichungsservice für OA-Publikationen

- **Weiterentwicklung des Forschungsdatenmanagements (FDM) für die Leuphana**

Begleitung von Forschungsprojekten durch Beratungs- und Unterstützungsservices vor, während und nach der Projektlaufzeit; Weiterentwicklung von prozessunterstützenden Tools zur FDM-Verwaltung (Datenmanagementplan)

- **Technische Weiterentwicklung und Erweiterung des Repositoriums PubData für Forschungsdaten und OA-Publikationen**

Aktuell Forschungsdaten + alternative Publikationen (Audio-, Videoaufzeichnungen, Poster, Lehr- und Lernmaterialien, Blogs)

- **Einbindung der ORCID iD in Infrastrukturen und Services des MIZ**

- **Kooperative Initiierung, Entwicklung und Unterstützung von Policy-Vorhaben** (Open Science Policy: FDM-Policy, (Überarbeitung) Open Access Policy, Open Educational Resources, Positionierung zu Citizen Science, Entwicklung einer Affiliations- und Publikationsrichtlinie)

- **Bestandsaufnahme / Evaluation Citizen-Science-Aktivitäten u. Bedarfsabfrage**



WIR SORGEN FÜR EIN HOCHQUALITATIVES INFORMATIONS- UND MEDIENANGEBOT SOWIE DIE DAMIT EINHERGEHENDEN SERVICES

- Einführung einer Software zur Lizenzverwaltung speziell für digitale Medien (FOLIO Modul Electronic Ressource Management)
- Weiterentwicklung von LUX im Hinblick auf Erschließung und Integration von neuen Datenquellen (z.B. für Open-Access-Publikationen).
- Verbesserter Nachweis von lokalen Medienbeständen in Google Scholar
- **Bedarfsgerechter Ausbau des Medienangebotes mit Schwerpunkt auf das digitale Medienangebot** (Vollständige Erhebung und Auswertung von Kosten/Nutzen-Statistiken sowie Access Denial Statistiken für E-Medien zur zielgerichteten Medienbeschaffung, Regelmäßige Evaluation der Zeitschriften Abos und ggf. weitere Substituierung der Printzeitschriften durch E-Zeitschriften, Erweiterung der nutzergesteuerten Erwerbungsmodelle für E-Books)
- Bestandsaufbau Modellstudiengang Master Rechtswissenschaften für die Fakultät „Staatswissenschaften“
- Systematische Weiterentwicklung einer Bestandspflege für Printmedien
- Überarbeitung der Fachsystematiken
- Aufbau eines „Scan on Demand“ Services für Forschende
- Weiterentwicklung von Bezahlservices (E-Payment, kontaktloses Bezahlen etc.)
- Anpassung und Optimierung der Thekenarbeitsplätze im Publikumsverkehr unter Berücksichtigung der sich verändernden Nutzungsinteressen und des Nutzendenverhaltens



WIR SCHAFFEN MODERNE, VIELFÄLTIGE UND FLEXIBLE LERNORTE

- Weiterentwicklung der Gesamtinfrastruktur von Lernorten auf dem Campus in Kooperation mit weiteren Abteilungen der Leuphana (Kooperationservice, GM, Lehrservice, Studierende etc.):
 - Entwicklung einer gemeinsamen optischen und funktionellen Ausstattung (Signatur) aller Lernorte auf dem Campus
 - Entwicklung eines technischen Ausstattungskonzeptes (Interaktive Tafeln, Visualisierungsmöglichkeiten, Support etc.)
- Weiterentwicklung der MIZ:Bibliothek als Lern- und Arbeitsraum:
 - Schaffung von neuen Lern- und Arbeitsmöglichkeiten und zusätzlichen Gruppenarbeitsräumen (z.B. Lernboxen)
 - Evaluation der vorhandenen Relax Möglichkeiten im Bibliotheksgebäude sowie ggf. deren Ausbau
 - Einrichtung des Garderobenraumes im Foyer mit Schließfächern
 - Schaffung von Orten, die informelles Lernen anregen (z.B. MakerSpace, Videostudio)
- Ablösung des veralteten Gebäudeinformationssystems zur besseren Orientierung in der Bibliothek (barrierefreies Raumleitsystem)



WIR ENTWICKELN DAS MIZ STRATEGISCH WEITER UND VERBESSERN UNSERE STRUKTUREN KONTINUIERLICH

- Weiterentwicklung der IT-Sourcing Strategie
- Erstellung eines Servicekataloges für das MIZ
- Abteilungsübergreifende Kommunikation innerhalb des MIZ optimieren
- Weiterentwicklung des Multiprojektmanagements im MIZ
- Überarbeitung der Organisationsstruktur des MIZ
- Aufbau eines Softwareentwicklungsteams für die Forschung und Verwaltung (im Rahmen der Abt. E-Science)
- Durchführung regelmäßiger Strategieworkshops innerhalb des MIZ
- Ausrichtung der Arbeit des MIZ an empirischer Grundlage: Durchführung einer Umfrage zur Informations-, Medien- und Digitalkompetenz von Studierenden
- Laufende Evaluation und Verbesserung der Arbeitsorganisation im Hinblick auf mobiles Arbeiten und Telearbeit
- Aktualisierung und Erweiterungen von bestehenden Ordnungen (Benutzungsordnung, Gebührenordnung, IT-Ordnung etc.)
- Unterstützung der UN-Nachhaltigkeitsziele 2030:
 - Entwicklung eines Nachhaltigkeitskonzeptes mit konkreten Maßnahmen für das MIZ
 - Umsetzung einzelne Maßnahmen aus dem Katalog (z.B. CO2-Fußabdruck MIZ errechnen, gemeinsame Aktivitäten entwickeln, Aktivitäten im Bereich Wissensvermittlung, Green-IT etc.)



WIR BIETEN UNSEREN MITARBEITER*INNEN GUTE ARBEITSBEDINGUNGEN, ENTWICKELN DEREN POTENZIALE UND KOMPETENZEN KONTINUIERLICH WEITER UND BIETEN IHNEN ENTFALTUNGSMÖGLICHKEITEN.

- Balance schaffen zwischen Arbeitsbelastung, Diensten und Raum der persönlich- fachlichen Weiterentwicklung
- Förderung der Teilnahme an fachlichen Fort- und Weiterbildungen sowie mindestens einer Inhouse-Schulung pro Jahr zu fachlichen und überfachlichen Kompetenzen und Ausbau von Hospitationen im Bibliotheksreich
- Intensivierung des sozialen Miteinanders (häufigere soziale Events, Feiern von Erfolgen, Teambuilding auch unter Einbezug externer Moderator*innen)
- Entwicklung von neuen Formaten für abteilungsübergreifende Gespräche

