

STRATEGISCHE SCHWERPUNKTE 2024-2027

Strategische Schwerpunkte 2024-2027



Open
Science



Städtischer
Wissensort



Grüne
Bibliothek



Vertrauens-
würdige digitale
Infrastrukturen

Strategische Schwerpunkte



Open
Science

Die Bibliothek engagiert sich in der Weiterentwicklung des Wissenschaftsbetriebs hin zu mehr Offenheit und Transparenz. Wir fördern den freien Zugang zu digitalen Publikationen der TU Wien sowie deren Nachnutzbarkeit und stärken die Teilhabe der Gesellschaft am Forschungsprozess. Mit unserer Digitalisierungsstrategie tragen wir zum Aufbau eines gemeinsamen europäischen Datenraums für das Kulturerbe bei. Digitalisierte Werke aus den Bibliotheksbeständen sind frei verwertbar und ermöglichen Kooperationen mit der Kreativwirtschaft.

Strategische Schwerpunkte

Städtischer
Wissensort

Die Bibliothek ist eine zentrale soziale Infrastruktur für die TU Wien und die Stadt Wien und bietet einen niederschweligen Zugang zu wissenschaftlichem Wissen für alle. Wir arbeiten mit Schulen, Bibliotheken, Museen und lokalen Initiativen eng zusammen. Unsere Raumangebote unterstützen vielfältige Lernformen, die Aneignung von Informations- und Datenkompetenz und die Co-Creation von Wissen. Mit dem Data Visualisation Space Davis bieten wir zudem eine innovative Lernumgebung und eine hohe Qualität in der Aus- und Weiterbildung.

Strategische Schwerpunkte



Grüne
Bibliothek

Die Bibliothek unterstützt die Nachhaltigkeitsbestrebungen der TU Wien mit einem Konzept, das Umweltschutz- und soziale Aspekte berücksichtigt. Ein kontinuierliches CO₂-Monitoring und Maßnahmen zur CO₂-Reduktion werden seit 2022 konsequent umgesetzt. Auf die Sustainable Development Goals der Vereinten Nationen legt die Bibliothek großen Wert, ebenso auf ihren Auftrag, Sammlungen langfristig aufzubauen und zu erhalten. Um die lokale Nachhaltigkeits-
transformation zu fördern, wollen wir insbesondere mit der Stadt Wien kooperieren.

Strategische Schwerpunkte

Vertrauens-
würdige digitale
Infrastrukturen

Die digitalen Infrastrukturen und Services der Bibliothek basieren auf hohen Standards für die Qualität von Metadaten und einem langfristigen Zugang zu wissenschaftlichen Informationsquellen. Nutzer_innen können darauf vertrauen, dass es sich um zuverlässige Informationen handelt und der Zugriff darauf rechtskonform umgesetzt wird. Auf einen verantwortungsvollen Umgang mit Methoden der künstlichen Intelligenz legen wir großen Wert. Unsere Rechercheinstrumente ermöglichen es, schnell und einfach relevante Informationen im wissenschaftlichen Kontext zu finden.

JAHRESZIELE 2024

Jahresziele 2024



Open
Science

Mitarbeit im österreichweiten BMBWF-geförderten Projekt AT2OA2

Common European Data Space for Cultural Heritage: Auf Basis der Digitalisierungsstrategie ist ein Implementierungsplan erstellt.



Städtischer
Wissensort

Mit unserem Veranstaltungsprogramm machen wir die TU Wien in der Stadt Wien sichtbar.

Jahresziele 2024

A circular icon with a blue background. It features a white line-art illustration of a modern building with green roofs and wind turbines. The text 'Grüne Bibliothek' is written in white on the blue background.

Grüne
Bibliothek

Projekt Depotbibliothek: Die Bibliotheksbestände zur Auslagerung in die Depotbibliothek sind für den Umzug vorbereitet.

Wir setzen die CO2-Reduktion auf Grundlage unserer Roadmap zur klimaneutralen Hauptbibliothek fort und führen eine bibliotheksinterne Veranstaltung zur grünen Bibliothek durch.

Linked Open Data: Der Prototyp zur automatischen inhaltlichen Erschließung von E-Books ist implementiert.

A circular icon with a red background. It features a white line-art illustration of a globe with data points and connections. The text 'Vertrauenswürdige digitale Infrastrukturen' is written in white on the red background.

Vertrauens-
würdige digitale
Infrastrukturen

Wir setzen unser Engagement bei der Gestaltung der European Open Science Cloud durch Teilnahme an Generalversammlungen, Gremien oder Taskforces, Projekten fort.

Schwerpunktübergreifendes Jahresziel 2024

Koordination und Mitarbeit in EULiST: Der Regelbetrieb des Projektes an der TU Wien ist gegeben und die Rückkopplung an den Entwicklungsplan ist definiert.