

## **Motivation**

Als TU HP Phase 3 fassen wir alle Migrationen von Websites der alten Server "Instituteserver" und "Infoserver" (jeweils ca. 150 Sites in unterschiedlichen Größen) auf die neu bereitgestellten Services "TUwebsiteBasisersetllung" und "TUwebsiteHosting" zusammen.

Bei ersterem können Kund\_innen Web-Seiten in einer bereitgestellten TYPO3 Instanz im TU Wien Layout veröffentlichen

Bei TUwebsiteHosting können über insgesamt drei unterschiedliche Profile sowohl Website mit (weitgehend) vorgegebenem Layout mittels WordPress wie auch Websites ohne vorgegebenes Layout beliebig erstellet werden

Die Absiedlung der veralteten Systeme ist sowohl technisch (z.B. aus Sicherheitsgründen) eine Notwendigkeit wie auch aus Gründen der heutigen Anforderungen an Barrierefreiheit und Datenschutz.

## Leistung TU.it

Jeweils in enger Kooperation mit der Abteilung "PR und Marketing" (die auch den Lead im Gesamtprojekt TU Website Relaunch hat) hatten wir in drei Vorläuferprojekten zunächst für die Bereitstellung der Services "TUwebsiteBasisersetllung" und "TUwebsiteHosting" sowie die Barrierfreiheit zu den Websites innerhalb dieser Services gesorgt.

In der Phase 3 schufen wir nun die technischen Voraussetzungen (Erstellung von Site-Grundgerüsten, Newsordnern/kategorien, Eventordnere/kategorien, Matomo-Reports, Übertragen von Domains, Übernahme von Redirects) für geordnete GoLives der Websites. In keinem der möglichen Migrationsszenarien (Instituteserver => TYPO3-Cluster, Instituteserver => TUwebsiteHosting, Infoserver => TYPO3-Cluster, Infoserver =>

TUwebsiteHosting) ist es möglich - und auch nicht sinnvoll (da wir von teilwese äußerst veralteten Sites, die dringed auch einer inhaltlichen Überarbeitung bedurften, ausgehen) - Content automatisch zu übertragen. Bei vielen Kund\_innen mangelte es daher zunächst an Bereitschaft, ihre vorhandene Website aufzugeben, ihre eigene Domain

abzugeben und ihre Inhalte an anderer Stelle einzupflegen. Indem wir unsere beiden Services zunehmend attraktiver - Kund\_in muss sich nicht um Impressum, Datenschutzinformation und Barrierefreiheitserklärung

kümmern - und auch bedienungsfreundlicher gestalteteten, konnten wir Bedenken immer rascher ausräumen. Auch die bereits vorhandenen und kontinuierlich im Ausbau befindlichen Anbindungen an andere TU-Systeme (z.B. TISS, Videoportal, Suchintegration), Statistik) überzeugen.

## Kundennutzen

Der Nutzen für die TU besteht in einer Harmonisierung und Modernisierung der Webauftritte auf allen Ebenen (Fakultäten, Institute, FOBs, FABS,....) bei gleichzeitiger Sicherstellung dass Qualitätskritereien hinsichtlich Datenschutz, IT-Sicherheit und Barrierefreiheit gewährleistet sind.

Der Nutzen für einzelne Kund\_innen besteht in der Verfügbarkeit zentraler, gut integrierter Websiteservices, die System- oder Serviceadministration unnötig werden lassen und ausschließlich redaktioneller Pflege bedürfen.

01.08.2022