

**Berichtspunkte aus der
37. Sitzung der Präsidialkommission für Informations- und
Kommunikationstechnologie**

am 11. Mai 2022, 8.30 – 10.00 Uhr

zur Weitergabe

Zur Sitzung wurde mit der folgenden Tagesordnung eingeladen:

Nr.	Tagesordnungspunkt	Unterlagen
1	Regularien	Protokoll der 36. Sitzung
2	Berichte VP, CIO, L-ITS	
3	Berichte aus den AKs	
4	Digitale Agenda 2025	
5	Forschungsdatenmanagement	
6	Bestellvorgang von IT-Hardware	
7	Verschiedenes	

1 Regularien

Herr Tobias Kreisel wird als neuer ständigen Gast der PK IKT als Vertreter der Fakultätsreferent*innen begrüßt. Im Gegenzug wurden als Vertreter der PK IKT Dr. Matros in der PK Lust und Dr. Martin in der PK Forschung aufgenommen.

2 Berichte VP, CIO, L-ITS

2.1 Sprachkursanmeldung

Die Anmeldung in zeitlich gestaffelter Form und ausschließlich über cmLife hat zu Beginn des SoSe 2022 gut funktioniert.

2.2 Digitalverbund

Der Digitalverbund der bayrischen Hochschulen wurde am 11.03.22 gegründet. Prof Eymann erläutert, dass der Digitalverbund neben dem Bibliotheksverbund und dem Archivverbund im Entwurf des Hochschulinnovationsgesetzes aufgeführt und damit gesetzlich verankert ist.

2.3 CIO Einzelfragen

An CIO Eymann wurden von Studierendenvertretenden Fragen herangetragen, die er in der PK Sitzung beantwortet. Er erläutert, dass ein Umstieg der Telefonie auf Voice-over-IP auch von anderen Hochschulen geplant und daher im Rahmen des Digitalverbundes eine gemeinsame Beschaffung geprüft wird.

Bezüglich Online-Hochschulwahlen ist geplant, in Zusammenarbeit mit Abteilung I Onlinewahlen ab 2024 zu ermöglichen.

Für Gremiensitzungen wird die Software Kommune-Aktiv eingesetzt. Das Gremienbüro unterstützt derzeit Hochschulleitung und Senat. Eine Ausweitung auf Gremien, die nicht vom Gremienbüro unterstützt werden, erscheint eher nicht zielführend.

2.4 L-ITS

Das Überwachungsaudit zur ISO 27001 wurde erfolgreich absolviert.

Dr. Grandel berichtet von den Vorbereitungen des HPC-Großgeräteantrags. Herausforderung ist insbesondere das Thema Kühlung. Idealerweise sollte die Abwärme für die Heizung von Gebäuden nachgenutzt werden. Das Thema wird in Zusammenarbeit mit der ZT und dem ZET behandelt.

3 Berichte aus den AKs

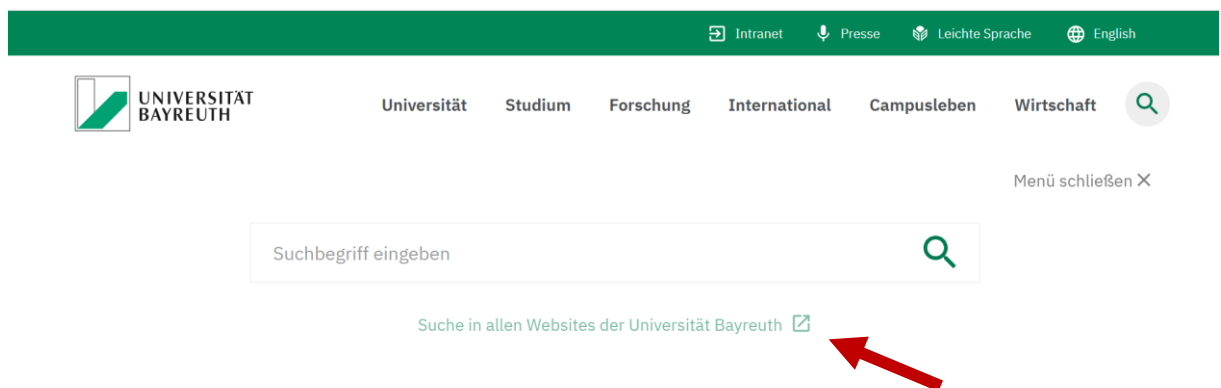
3.1 AK CampusOnline

Um das komplexe Thema besser anzugehen, wurde eine Verschränkung mit der PK LuSt gestartet. Zum einen durch Herrn Kreisel als Vertreter in der PK IKT und Dr. Matros als Vertreter in der PK LuSt und zum anderen durch eine stärkere Einbindung des VPL Prof. Huber.

3.2 AK Webseiten

Die Suchfunktion im Stammauftritt soll auf weitere Seiten der UBT erweitert werden, da sich seit dem Relaunch die Suche als kompliziert erwiesen hat. Im AK Webseiten wurden auf Basis von Vorschlägen der Onlineredaktion Lösungsmöglichkeiten erarbeitet und Präsident und Kanzlerin vorgeschlagen.

Es wurde sich für die Einbindung einer zusätzlichen „Suche in allen Webseiten der Universität Bayreuth“ in Form einer Google-Suche, die auf die Domain „uni-bayreuth.de“ beschränkt ist, entschieden.



3.3 AK IT-Sicherheit

CIO Eymann erklärt, dass die Universität bezüglich IT-Sicherheit aus technischer Sicht gut aufgestellt ist, aber das Personal zu knapp bemessen ist. Die Awareness Schulungen zeigen Wirkung.

Es wird gefordert, dass SentinelOne (Endpoint-Security z.B. gegen Verschlüsselungstrojaner) bekannter gemacht werden sollte. Die Aufnahme in die Basis-Installation durch das ITS wird als sinnvoll erachtet.

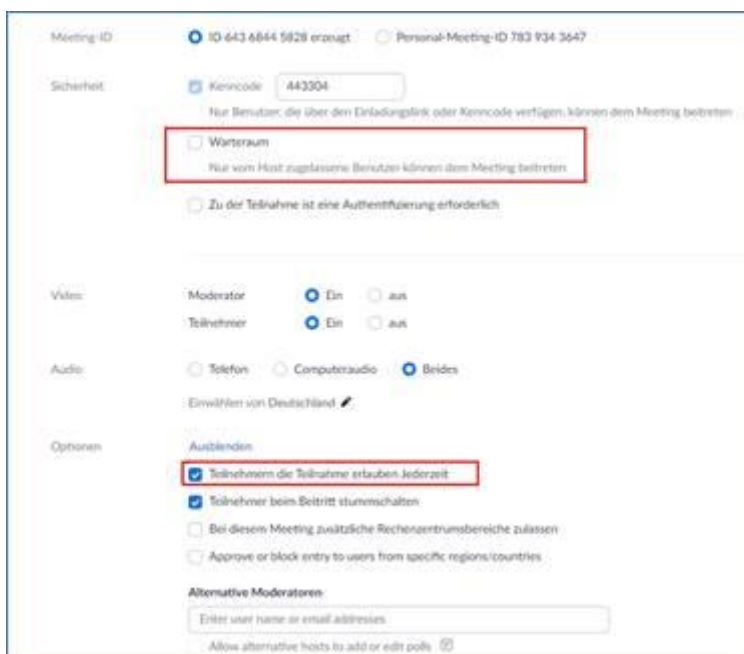
3.4 Einschub: Zoom

Es wird die Zoom-Hostkey Problematik (die Person, die die zentrale Lizenz innehat, legt das Meeting an, nimmt daran aber nicht teil).

Im Nachgang zur PK Sitzung wurde die geschilderte Zoom-Hostkey Problematik vom ITS überprüft. Folgende Aktualisierung kann berichtet werden: Bei einem Meeting wird nicht die Anwesenheit desjenigen gebraucht, der das Meeting angelegt hat. Um die Host Rechte zu übernehmen, wird der Hostkey des Accounts, mit dem das Meeting geplant wurde, benötigt. Außerdem müssen die folgenden Einstellungen gesetzt sein:

- Sicherheit / Warteraum: Deaktivieren
- Optionen / Teilnehmenden die Teilnahme erlauben Jederzeit: Aktivieren

Diese Einstellungen ermöglichen, das Meeting ohne anwesenden Host zu starten. Nachdem mit dem Hostkey die Host Rechte angenommen wurden, kann bei Bedarf auch der Warteraum wieder aktiviert werden.



4 Digitale Agenda 2025 – Bericht zum aktuellen Sachstand

Die Laufzeit der Digitalen Agenda beträgt 5 Jahre bis 2025.

4.1 Digitalisierung in der Forschung

CIO Eymann erläutert den Stand der Handlungsfelder.

Das Bayreuth Lab für Digital Science hat das Ziel die vielen neuen IT-Professuren in eine gemeinsame Struktur bzw. Plattform zusammenzubinden. Die Frage nach einer wissenschaftlichen Leitung

ist noch offen. In Bezug auf das HPC ist das BLDS als eine Art Dach zu verstehen. Am 24.6. findet in Thurnau ein Kick-Off Meeting der interessierten Professor:innen statt.

4.2 Digitalisierung in der Lehre

CIO Eymann erläutert den Stand der Handlungsfelder.

Die FBZHL Hiwis aus der Pandemiezeit werden relativ wenig nachgefragt, da die Lehrenden die Ressourcen eigenständig nutzen.

Die Nachfrage nach der Einbindung von mobilen Endgeräten in die Präsenzlehre war Corona bedingt gering und sollte neu angeschoben werden. VP Tittlbach verweist auf eine Zusammenstellung des FBZHL <https://trello.com/b/8SbDGtdo/digitale-tools-f%C3%BCr-die-hochschullehre>. In der Zusammenstellung finden sich sowohl Hinweise zu passenden Tools als auch die Verfügbarkeit, DSGVO-Konformität etc.

4.3 Digitalisierung in der Third Mission

Ein Customer Relationship Management (CRM) wird seit Januar 2022 als Pilot bei E&I installiert.

4.4 Digitalisierung in der Verwaltung

CIO Eymann erläutert den Stand der Handlungsfelder.

4.5 Digitalisierung der IT-Governance

CIO Eymann erläutert, dass die Themen durch die Pandemie gebremst wurden.

5 Forschungsdatenmanagement

Dr. Martin erläutert die diversen Services der AG Forschungsdatenmanagement. Zentraler Einstieg ist die Webseite des FDM: <https://www.fdm.uni-bayreuth.de/>.

Dr. Martin würde sich auf neue Nutzer z.B. des elektronischen Laborbuches oder des Sammlungsmanagements Collections@UBT freuen.

6 Bestellvorgang von IT-Hardware

6.1 WebShop Bayern

Aktuell wird der Web Shop <https://webshop.edu-bayern.de/> nur als Katalog genutzt. Aus dem WebShop wird ein Angebot als PDF erzeugt. Das PDF wird im Rahmen einer regulären Beschaffung via Formularserver genutzt.

Eine Überarbeitung des Workflows als auch Verbesserung der Übersichtlichkeit des Web Shops wird angeregt, um eine Vergleichbarkeit von Produkten zu gewährleisten. CIO Eymann erläutert, dass der Web Shop ein Prozess des Digitalverbundes ist, den die UBT nicht selbstständig verändern kann. Die Prioritäten zur Weiterentwicklung werden im Verbund gesetzt.

6.2 Materialausgabe des ITS

Auf Nachfrage erläutert Dr. Grandel, dass der Schalterbetrieb der Materialausgabe durch Hiwis geleistet wurde. Mittel für Hiwis sind aber aktuell und künftig rar. Ein Pick&Collect Dienst durch die Medienausgabe wird überlegt.

Der Wunsch nach Hinterlegung von Bildern oder Links zu den technischen Angaben im Online-Formular ist Dr. Grandel bekannt. Die Umsetzung wurde aber aufgrund anderer Projekte verzögert.

7 Verschiedenes

7.1 Campus Management / cmLife / cmHelp / indibit

Dr. Matros erläutert, dass die Situation von cmHelp aktuell schwierig ist, da es einen Generationenumbruch an Hilfskräften gibt. Die Einarbeitung der Nachfolgenden läuft. In der Folge konnten deutlich weniger Tickets abgearbeitet werden.

VP Tittlbach und CIO Eymann berichten, dass die Verhandlungen mit indibit aktuell laufen, jedoch noch nicht abgeschlossen sind. Für die nächste Ausschreibungsphase (ab August 2022) soll der Vertrag in einen Servicevertrag (für den sicheren Betrieb) und einen Dienstleistungsvertrag (für funktionale Weiterentwicklung) geteilt werden.

Herr Dietrich erläutert die Anregung des StuPa zur Schaffung eines Repositoriums für Prüfungsordnungen und deren Interdependenzen. VP Tittlbach hält eine Behandlung des Vorschlags zunächst in der PK LuSt als notwendig.

7.2 Nächste Sitzung

Die PK IKT soll zweimal pro Semester tagen. Mittels einer Umfrage soll nach dem optimalen Wochentag für die Treffen gesucht werden.

Aktualisierung: Die 38. PK IKT findet am 20.07.22 um 10:15 statt. Die Umfrage nach dem Wochentag hat Mittwoch 10 – 12 Uhr als Favoriten ergeben.