



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

**am 20. Juli 2022, 10.15 – 11.45 Uhr**

**zur Weitergabe**

Zur Sitzung wurde mit der folgenden Tagesordnung eingeladen:

Nr.	Tagesordnungspunkt
1	Regularien
2	Berichte VP, CIO, L-ITS
3	Informationssicherheit
4	Verschiedenes

**Berichte VP, CIO, L-ITS**

1.1 Bayreuth Lab of Digital Science (VP)

VP Tittlbach berichtet vom Kickoff Workshop des BL.DS (Bayreuth Lab of Digital Sciences) am 24.06.2022 in Thurnau, bei dem über ein gemeinsames Verständnis sowie ersten möglichen Anknüpfungspunkten in Lehre und Forschung gesprochen wurde.

## 1.2 Digitalverbund (CIO)

Prof. Eymann berichtet vom Workshop des Digitalverbundes am 08.07.2022 in Würzburg.

## 1.3 Cmlife/indibit (L-ITS)

Im Auftrag der Hochschulleitung haben Dr. Grandel und Dr. Matros mit Indibit einen SW-Pflegevertrag (Laufzeit: 01.07 – 31.12.2022; Ansprechpartner: Ulrich Voit und Dr. Schoberth) und einen IT-Dienstleistungsvertrag (Laufzeit: ab 15.07.2022; Ansprechpartner: Dr. Tietze und Ariane Lange) erarbeitet.

## 1.4 WAP-Planung (L-ITS)

Dr. Grandel erläutert die WAP-Planung. Das bisherige Verfahren kann weiter angewandt werden.

## 1.5 Webshop.edu-bayern.de (L-ITS)

Dr. Grandel greift Anregungen von Dr. Baier zur Weiterentwicklung des Webshops auf. Aktuell dient der Webshop an der UBT nur als Katalog. Dr. Schoberth hat Kontakt mit den Entwicklern der Uni Würzburg aufgenommen und Treffen im zweiwöchigen Rhythmus vereinbart. Es wird vielleicht schon im vierten Quartal eine Testphase geben.

## 1.6 High Performance Computing (HPC) Großgeräteantrag (L-ITS)

Dr. Grandel berichtet den Stand des HPC Großgeräteantrags.

Die Unterbringung des neuen HPC im Gebäude TAO wäre sehr aufwändig geworden. Daher soll es nun auch im NW III untergebracht werden. Es ist beabsichtigt die Abwärme im Modulbau zu nutzen.

Das Thema Serverkühlung hat im Lichte des Energiesparens und der Nachhaltigkeit zu intensiven Diskussionen geführt. VP Tittlbach erläutert, dass aktuell die Abwärme zwar im Winter zu Heizzwecken, jedoch nicht im Sommer genutzt werden kann. Durch die Konzentration des HPC in einem Raum ist es perspektivisch wahrscheinlicher, dass Maßnahmen zur Nutzung der Abwärme umgesetzt werden, z.B. Heizen weiterer Gebäudeteile,

## 1.7 Aktuelle Neuerungen hinsichtlich digitaler Verwaltungsprozesse

Da im Laufe der Sitzung Nachfragen zum Stand einzelner digitaler Formulare aufkamen, berichtet Dr. Schoberth.

Laufende Projekte sind die Vorbereitung der digitalen Einreichung von Abschlussarbeiten, der digitalen Klausureinsicht mit Scan der Klausuren, Prozessüberarbeitung und Digitalisierung des HiWi-Antrags, Vorbereitung des eFormulars für die Lehrdeputatsabrechnung und Anpassung des Webshops der Uni Würzburg an die Beschaffungsprozesse der UBT. Produktiv geschaltet wurde vor kurzem das eFormular „Bezahlung externer Rechnungen / Bewirtungskosten /Kostenerstattung“.

## Informationssicherheit

Ralf Stöber erläutert die Informationssicherheitslage und den Investitionsbedarf der vorhandenen Systeme.

- Die Lizenzierung der Next Generation Firewall läuft Ende Juli 2023 aus. Das weitere Vorgehen ist noch zu klären.
- Die Lizenzen von SentinelOne (Endpoint Security) laufen 2023/24 aus und werden verlängert.
- Die Sophos E-Mail Appliance (Virenschanner und Spamfilter für Exchange) ist für Ende Juli 2023 abgekündigt. Der DFN Mailsupport wäre eine Ergänzung.
- Der Vertrag für die Schulungen der Mitarbeiter läuft 2023 aus.

Zum Thema Schadlinks berichtet Herr Stöber, dass es im Bereich der ZUV durch Schulungen und den Einsatz von Sentinel One ruhig geworden ist. An den Lehrstühlen ist keine sinkende Tendenz festzustellen. Aufgrund der Personalfluktuationen bleibt dort der Schulungsbedarf hoch.

Indiz für Schadlinks an den Lehrstühlen sind die Auswirkungen insbesondere des Spamversands mit kompromittierten Nutzerkonten. Bei Studierenden ist die Zahl der E-Mails, die pro Tag versandt werden können, daher limitiert. Bei Mitarbeitern aktuell nicht. Mitarbeitende sollten bei einer großen Anzahl an zu verschickenden Mails, z.B. bei Kongressen oder Masseninformationen, den Listserv verwenden, bei dessen Verwendung die Anzahl keine Rolle spielt. Herr Kreisel berichtet, dass bei ihm die Einrichtung einer Listserv-Liste sehr schnell erfolgte.

## Verschiedenes

Nächste Sitzung der PK IKT am 16.11.2022 von 10:15 bis 11:45.