

## Steinbuch Centre for Computing

Leitung: Prof. Dr. Martin Frank  
Prof. Dr. Bernhard Neumair  
Dr. Martin Nußbaumer  
Prof. Dr. Achim Streit

Erstellt von: Schramm, Gabriele  
Erstellt am: 05.12.2018  
Geändert von: Junker, Birgit  
Geändert am: 30.12.2018

## 16. IT-Beauftragten Versammlung am 28.11.2018

**Termin:** 28.11.2018, 14 - 16 Uhr

**Anwesende:** s. Teilnehmerliste im SCC (61 ITB aus 42 OE)

**Verteiler:** IT-Beauftragte am KIT, SCC

**Protokoll:** [http://www.scc.kit.edu/misc/itbv-dokumente/ITBV\\_Protokoll.2018.11.28.pdf](http://www.scc.kit.edu/misc/itbv-dokumente/ITBV_Protokoll.2018.11.28.pdf)

**Präsentation:** [http://www.scc.kit.edu/misc/itbv-dokumente/ITB-Versammlung\\_2018\\_11\\_28.pdf](http://www.scc.kit.edu/misc/itbv-dokumente/ITB-Versammlung_2018_11_28.pdf)

### Tagesordnung

Top 1 – Begrüßung – Neues aus dem SCC .....	2
Top 2 – HANA Roadmap.....	2
Top 3 – KIT-Card: Status und neue Nutzungsmöglichkeiten .....	2
Top 4 – KITnet: IPv6, Backbone, Zentrale Firewall.....	2
Top 5 – Webauftritt: Umgang mit PHP 5.6, 7.0 und 7.2 .....	2
Top 6 – Lecture Translator, Übersetzen von Webseiten.....	3
Top 7 – Informationen .....	3
Top 8 – Verschiedenes / Diskussion.....	3

## Top 1 – Begrüßung – Neues aus dem SCC

Herr Neumair begrüßte die Anwesenden im Namen des SCC-Direktoriums zur 16. IT-Beauftragten Versammlung und geht auf die personellen Änderungen am SCC ein. Herr Ulrich Weiß ist neuer Leiter der Abteilung Anwendungen, Middleware und IT-Architektur (AMA), Herr Philipp Hoyer Leiter Informationssysteme für Studium und Lehre (ISL). Herr Antoni und Herr Lorenz berichten über die Aufgabenkonsolidierung der Abteilungen CMK und ISM.

**Frage: Was/wer ist unter „Technischer Client Support“ zu verstehen?**

Antwort: Das ist das ehemalige Team von CMK bzw. ASERV-VIT. Künftig wird der zentral verwaltete Client vom SCC an allen Standorten des KIT unterstützt.

## Top 2 – HANA Roadmap

Herr Helck gibt einen Überblick über die aktuellen SAP-Systeme und einen Ausblick auf die zu erwartenden Änderungen mit HANA. Dabei betont er den Performance-Gewinn, der mit den Änderungen zu erwarten ist. Herr Scheibenberger erläutert die technischen Planungen, die mit dieser Änderung einhergehen. Abschließend informiert Herr Helck darüber, dass durch ein Portal-Update von SRM nun alle Browser fehlerfrei funktionieren.

**Frage: Wer wird die Berichte umschreiben, die das neue zugrundeliegende Datenbanksystem nutzen**

Antwort: FIMA wird stark involviert sein.

## Top 3 – KIT-Card: Status und neue Nutzungsmöglichkeiten

Herr Maurer erläutert den Status des KIT-Card Projektes und die Nutzungsmöglichkeiten, die mit der neuen Technologie verbunden sind.

**Frage: Kann man die neue Technologie dazu nutzen um z.B. auch Skripte zu verkaufen?**

Antwort: Diese Funktionalität ist abhängig vom Studierendenwerk und wird zu einem späteren Zeitpunkt möglich sein. Wenden Sie sich für solche Anliegen bitte an das KIT-Card-Team.

**Frage: Besteht noch die Möglichkeit nicht selbst ein Bild für den KIT-Ausweis hochzuladen, sondern sich bei den Ausgabestellen fotografieren zu lassen?**

Antwort: Am Campus Nord ist das möglich, am Campus Süd bitte austesten.

**Frage: Im International Office wurden Karten mit Fehlern ausgegeben.**

Antwort: Diese Fehlfunktionen sind dem Card-Team nicht bekannt. Ab dem Sommersemester 2019 werden alle Stud-Karten zentral ausgegeben.

## Top 4 – KITnet: IPv6, Backbone, Zentrale Firewall

Herr Strebler, der in Kürze in den Ruhestand treten wird, berichtete über den Status und die Planungen bezüglich des KIT Netzes. Besonders betonte er die Vorreiterrolle im Ausbau des IPv6 Netzes am KIT sowie die Dringlichkeit des Ausbaus in weiteren Einrichtungen in Baden-Württemberg.

## Top 5 – Webauftritt: Umgang mit PHP 5.6, 7.0 und 7.2

Herr Scheibenberger spricht über die notwendige Umstellung von PHP 5.6 auf 7.0 und 7.2. und den damit verbundenen Aufbau eines neuen Web-Clusters mit PHP 7.0.

Spezielles wie CGI-Skripts, Datenbankanbindungen, eigene PHP-Programmierungen müssen im Einzelfall auf Verwendung von Konstrukten geprüft werden, an denen sich Änderungen ergeben. Nähere Infos unter [www.scc.kit.edu/dienste/webserver-software](http://www.scc.kit.edu/dienste/webserver-software). Herr Weiß weist in diesem Zusammenhang darauf hin, dass ein Testcluster mit PHP 7.0 zur Verfügung steht.

## Top 6 – Lecture Translator, Übersetzen von Webseiten

Herr Weiß informiert über das Forschungsthema Lecture Translator, das bereits zum Jahresende produktiv eingesetzt werden kann. Außerdem berichtet er über die Planungen im Zusammenhang mit automatisierten Übersetzungen von Webseiten.

**Frage: Ist Rücklernen mit DeepL möglich?**

*Antwort: Ist nicht bekannt.*

**Frage: Welche Hörsäle werden mit Lecture Translator ausgestattet sein?**

*Antwort: Für die Hörsäle ist ZML zuständig, es werden in Zukunft weitere Hörsäle ausgestattet sein.*

## Top 7 – Informationen

- **Informationen zu Exchange Erneuerung auf Exchange 2019**  
Vorbereitungen laufen, Betrieb für Ende 2019 geplant
- **Informationen zu bwCloud**  
Einführung von Entitlements für Basis- und erweiterte Dienste im bwCloud. Bislang kein Kostenmodell angedacht für extended Entitlement.
- **Information zu SCC-Ticketsystem**  
Einladung zur Mitwirkung der Ausgestaltung der Erweiterung/ Öffnung für Mitarbeiter.
- **Informationen zu SCC Webauftritt**  
Zunächst Umstrukturierung der Dienste anhand der verschiedenen Zielgruppen bis Ende Januar 2019.

## Top 8 – Verschiedenes / Diskussion

- Publizierung von Awareness-Material in 2019
- Java von Oracle wird in 2019 kostenpflichtig, CMK arbeitet an einer Lösung für das KIT