

Protokoll: Open Source AK
Fachschaft Mathematik/Physik/Informatik an der RWTH Aachen

Datum: Dienstag, 26.11.2019, Kalenderwoche 47
Ort: 2015
Protokoll: Alle
Anwesende: Richard, Lennart, Valentin

Beschlüsse

- Keine Beschlüsse

Beginn der Sitzung: 20:00 Uhr

TOP 1 Pizza

- keine?

TOP 2 Todos

TOP 3 Berichte

- Es war LPD mit relativ wenigen Helfern und ein paar interessanten Geräten. Es gab Leute, die installieren wollten.

TOP 4 Sitzungen anlegen

- Sitzungen bis zur LIP
 - 2019-12-10: 1
 - 2019-12-24 <- NOPE
 - 2020-01-07: 2
 - 2020-01-21: 3
 - 2020-02-04: 4
 - 2020-02-18: 5
 - 2020-03-03: 6
 - 2020-03-17: 7
 - 2020-03-31: 8
 - 2020-04-14 <- zu spät
- * (Heute) 0
- * (2019-12-10) 1 Termin für LIP und das Helferbriefing festlegen
- * (2019-12-10) 1 Designer für Flyer/Plakat finden
- * (2019-12-10) 1 Über LPD nachdenken

- * (2020-01-07) 2 Softwareanforderungen klären (Progra, DSAL, BUS, SWT, TI, DBIS, Numrech, RDP, Info, DV, Prakt.)
- * (2020-01-07) 2 Hilfewinker zählen und reparieren
- * (2020-01-07) 2 \$Raum buchen und anschauen
- * (2020-01-21) 3 Finanzierung klären (Vampir, FS, FOLKS, Sponsoring)
- * (2020-02-04) 4 LIP auf FSS beschließen
- * (2020-02-04) 4 Flyer/Plakat aktualisieren
- * (2020-02-04) 4 Termin bekanntgeben und in Veranstaltungskalender eintragen (z.B. AStA, Sogo, OSAK-Veranstaltungsseite, RWTH-Kalender und deren Verbeitungswege)
- * (2020-02-04) 4 Veranstaltungsnetzwerk anfragen
- * (2020-02-04) 4 RBI-Kiste anfragen
- * (2020-02-04) 4 LIP im LIPCLMS anlegen und freischalten
- * (2020-02-18) 5 TH und NTH-Werbung (osak@, osak-helfer@, wir@, alug@lists.alug.de, definitive Zusagen, NTH Aufgaben verteilen)
- * (2020-02-18) 5 Image bauen (nach beta1-Release)
- * (2020-02-18) 5 Verpflegung planen, klären und bestellen (Pizza, Getränke, Kekse)
- * (2020-02-18) 5 Flyer drucken und der ESA zukommen lassen
- * (2020-03-03) 6 Werbung (news@, news-english@, Facebook (de, en)), Vorlesungswerbung, Newsbeitrag (FS- und OSAK-Website, news@, Soziale Netzwerke)
- * (2020-03-03) 6 Plakate drucken und aufhängen (Infozentrum, PhyZ, AStA, FS, andere FSen, Mensabildschirm, Facebook)
- * (2020-03-03) 6 Beamerauslastung
- * (2020-03-03) 6 Image fertig bauen und testen
- * (2020-03-03) 6 Handouts überarbeiten
- * (2020-03-17) 7 RBI-Kiste abholen
- * (2020-03-17) 7 Handouts überarbeiten (nach Helferbriefing)
- * (2020-03-17) 7 Handout im LIPCLMS aktualisieren
- * (2020-03-17) 7 USB-Sticks flashen
- * (2020-03-17) 7 Tages- und Aufbauplan für die LIP aktualisieren
- * (2020-03-17) 7 OSAK-Kisten sortieren
- * (2020-03-17) 7 Schilder und Handouts drucken
- * (2020-03-17) 7 Schlüssel und Aufenthaltsgenehmigung für \$Raum abholen (Aufhaltsgenehmigung an die Hochschulwache schicken)
- * (???) 7.5 LIP durchführen
- * (2020-04-14) 8 Geliehene Gegenstände zurückbringen (RBI)
- * (2020-04-14) 8 LIP-Nachlese
- * (2020-04-14) 8 Auswertung von LIPNSA und Handouts
- Den 2020-03-31 vergessen wir einfach mal absichtlich und haben so noch eine reguläre Sitzung als Puffer

TOP 5 Spontan

- Android Developer Options sind seltsam
- Rapid Storage Tech ist Meh
- Intel Optane mit Rapid Storage Technology ist für Rechenzentren, unterstützt aber kein Linux.
 - Diese ganzen vielen Windows-Rechen-Cluster-Supah-Computah
 - <https://de.wikipedia.org/wiki/TOP500#Betriebssysteme>

Ende der Sitzung: 20:57 Uhr