

## **Zoommeeting Digitization Board 17.2.2022, 8:30-9:30**

Gast: Wolfgang Ehrenfeld (PT.DESY), KHuK, Jan Steinheimer, Tobias Stockmanns, KET, Günter Quast, KFN Tobias Richter, KFSI, Judith Reindl, KAT, Andreas Haungs, Gernot Maier, KFS, KfB, Erik Bründermann, RDS, FI, Markus Demleitner, BDA, Gregor Kasieczka, RDM, Astrid Schneidewind, UI, Pierre Schnizer, Tim Ruhe, KD Dirk Lützenkirchen-Hecht, Katrin Link, RPB Achim Streit, SP, Martin Erdmann

### **Discussion on ErUM-Data and funding**

Das zweistufige Antragsverfahren der ErUM-Data Ausschreibung zu Software und Algorithmen mit der anfänglichen Projektskizze war u.a. für einen niederschweligen Einstieg intendiert. Zu den bekannten Auswahlkriterien gehörten die Interdisziplinarität und das Verwertungskonzept. Bei den ErUM-Pro Anträgen an Großgeräten ist das Verwertungskonzept üblicherweise leichter zu beschreiben, bei ErUM-Data brauchte es ausführlichere Begründungen. Bei den Vollanträgen wird eine fachliche Einschätzung durch den BMBF-Gutachterausschuss „ErUM-Data 2022-25“ vorgenommen.

Das BMBF fördert sowohl ErUM-Data (Anbindung an Großgeräte) als auch NFDI (anderes Förderspektrum). Eine Grenzziehung zwischen NFDI und ErUM-Data ist nicht trivial und muss durch Gespräche justiert werden. Diese gibt es bereits auf der Arbeitsebene. Letztlich kann die Justierung auch Einfluss auf Förderentscheidungen haben, daher wird angeregt, die Grenzziehung NFDI - ErUM-Data auch auf Ebene der Förderer zu thematisieren.

In der Zukunft geplant sind ErUM-Data Ausschreibungen zu Forschungsdatenmanagement und föderierten Digitalinfrastrukturen. Wie die Ausschreibungen im Detail gestaltet werden, wird noch geklärt und muss zur Ausrichtung des BMBFs unter der neuen Leitung passen. Mittelfristig werden 1-stufige Antragsverfahren angestrebt. Eine Einbindung der relevanten Akteure im Rahmen von Prisma-Strategiegesprächen ist vorgesehen. Offenheit besteht für Diskussion zu Bedarfen sowie zu den Antragsverfahren.

Thematisiert wurden ebenfalls die erforderliche Computer-Hardware für viele zukünftige ErUM-Projekte, ebenso Hardware für eine Dateninfrastruktur zur dauerhaften Nachnutzung von Forschungsdaten. Benannt wurde auch die Sorge zur begrenzten Förderdauer von NFDI und EOSC.

### **Mailing lists Topic Groups**

To enable a broad user participation from the 8 ErUM committees, we want to look at the mailing lists on 24.2. with the representatives of the ErUM committees and ask: are all committees represented in all topic groups?

Please to the Topic Group Convenors: send a welcome email so that at least we know that we are on the lists.

### **Brief reports on current developments**

- Topic Group Chairs and Deputies met on 18.2. and discussed the common big plan. Here is the proposal for discussion on 24.3. in the Digitization Board: The biweekly meeting on Thursdays 8:30-9:30 will be split. Every 4 weeks the full board will meet. On the dates in between, the Topic Group Chairs and Deputies will meet for continuous exchange.

- ErUM Data Hub: initial appointments were successful: communications (75% FTE as of 3/15/22), Referent (50% FTE as of 7/1/22). The renewed calls for applications for ErUM-Data-Hub Team Leader,

Referent:in, Techn. Support are published: Please encourage committed persons in your environment to apply, who see their professional future in science coordination (Projekträger, DFG, politics, ...). Application deadline is 6.3.22.

- A meeting with BMBF about ErUM-Data-Hub will take place on 8.3.22. More details on 2/24/22.
- A Gathertown image of our community meeting is available for ErUM presentations (powerpoint).
- Train-the-Trainer Workshop: preparation is well underway, registration will open next week.
- The request to release ErUM Data Hub funds for schools and workshops has been sent to PT.DESY.

**Future biweekly meeting Digitization Board**

Next Meeting 24-Feb-2022, 8:30-9:30.