

## **Vorläufiges Protokoll der Virtuellen Mitgliederversammlung 2021 der Arbeitsgruppe Information der DPG**

am: 29.09.2021, 16:30 – 18:30 Uhr

im [Zoom-Raum](#)

TeilnehmerInnen: U. Kahlert, J. Mimkes, I. Mäder, H. Israel, E. Tobschall (Protokoll)

Tagesordnung (laut ursprünglicher Einladung):

Begrüßung

Genehmigung des Protokolls der letzten Mitgliederversammlung

Wahl der Protokollführerin oder des Protokollführers

Bericht des Sprechers und der stellvertretenden Sprecherin

Wahl der Sprecherin oder des Sprechers

Wahl des/der stellvertretenden Sprechers/Sprecherin

Aktuelle Projekte und Schwerpunkte

Verschiedenes

### **1. Formalia**

Der Sprecher der AGI, Herr Kahlert, eröffnet die Sitzung und begrüßt die anwesenden Mitglieder. Die Tagesordnung gilt wie folgt:

1. Formalia

2. Bericht des Sprechers

3. Wahlen

4. Aktuelle Projekte und Schwerpunkte

5. Verschiedenes

Das Protokoll zur letzten Mitgliederversammlung vom 01.04.2020 wird angenommen.

## 2. Bericht des Sprechers

15.-17.9.2020 [Open-Access-Tage Bielefeld online](#)

28.4.2021 DINI Hauptausschusssitzung AGI ist Mitglied im DINI

- Themen der Sitzung:
  - NFDI: 2LinkNFDI als Cross-Cutting-Konortium mit Beteiligung des DINI.
  - Zertifizierung von Langzeitrepositorien für Forschungsdaten (in Anlehnung an [DINI-Zertifikat](#) für Open-Access-Publikationsdienste der AG EPub).
  - Probleme mit OAI-Validator.
  - Organisatorisches und Berichte aus DINI-Arbeitsgruppen.
  - DINI-Wettbewerb für Studierende „[Neustart! Gemeinsam hybrides Lernen gestalten](#)“

NFDI:

DPG begleitet Prozess der Konsortienbildung innerhalb der Physik:

- [PUNCH4NFDI](#): Hochenergie-, Teilchen- und Astrophysik (bewilligt)
- [DAPHNE4NFDI](#): Neutronen- und Röntgenexperimente (bewilligt)
- [FAIRmat](#): Festkörperphysik (bewilligt)
- [NFDI4Phys](#) (in Beantragung)
  
- 6.7.2021 Austausch der Konsortien
  - Antrag und Bewilligungen
  - Kürzungen
  - Stellenverteilung, z.B. Konzept ThinkTank als Stellenpool bei FAIRmat
  
- [Verein Nationale Forschungsdateninfrastruktur \(NFDI\) e.V.](#)
  - DPG ist Mitglied

8.7.2021 [3. NFDI-Konferenz](#)

- Basisdienste können in dritter (gleich letzter) Runde beantragt werden, vgl. [Abstracts](#), also auch [Link2NFDI](#)
- Vorstellung [der Konsortien der dritten Antragsrunde](#), u.a. [NFDI4Phys](#)
- Das Konzept der [Fair Digital Objects](#) FDOs taucht auch in weiteren Anträgen auf.

NFDI4Phys als Schwerpunkt der Arbeit der AGI:

- Antrag nimmt Form an
- Innovative Ausrichtung mit Forschungsanteil:
  - FDOs
  - Quantencomputing im Forschungsdatenmanagement
- Balance zwischen FDM und Forschungsthemen muss gefunden werden, da es sich nicht um einen Forschungsantrag, sondern einen infrastruktur- und dienstleistungsorientierten Antrag handelt.
- Über NFDI4Phys entstehen für AGI neue Kontakte in der DPG bzw. werden alte intensiviert:

- o Arbeitskreis Physik, moderne Informationstechnologie und Künstliche Intelligenz [AKPIK](#)
  - o Arbeitskreis Junge DPG [jDPG](#)
  - o Arbeitsgruppe Physikalische Praktika [AGPP](#)
- u.a. sichtbar in [gemeinsamer Session AGI/AKPIK auf DPG-Tagung](#)

27.9. – 1.10. 2021 virtuelle 84. Jahrestagung der DPG mit [Session der AGI am 28.9.](#):

- [AGI 1: RDM I: NFDI consortia \(joint session AGI/AKPIK\)](#)
- [AGI 2: RDM II: Perspectives in Research Data Management \(joint session AGI/AKPIK\)](#)
- Folien auf AGI-Seite unter Veranstaltungen [Berlin 2021](#)

### 3. Wahl von Sprecher:in und Stellvertretender Sprecher:in

Als Sprecher stellt sich Uwe Kahlert zu Wahl: Herr Kahlert wird mit 5 Ja-Stimmen als Sprecher der AGI bestätigt und nimmt die Wahl an.

Als Stellvertretende Sprecherin stellt sich Esther Tobschall zur Wahl: Frau Tobschall wird mit 4 Ja-Stimmen und einer Enthaltung als Stellvertretende Sprecherin der AGI bestätigt und nimmt die Wahl an.

### 4. Aktuelle Projekte und Schwerpunkte

Aktualisierung des [Aktionsprogramms](#):

Der Aspekt Data und [Information Literacy](#) als Teil des Arbeitsprogramms der AGI wird intensiv besprochen. Dieser Punkt wird zukünftig im Kontext der Mitwirkung der AGI bei der NFDI gesehen.

Julika Mimkes regt die Zusammenstellung einer Sammlung von OERs zur Informations- und Datenkompetenz in der Physik durch die AGI an.

Julika Mimkes informiert über die [Carpentries](#) als modulares Konzept und Methode der Vermittlung von Literacy, Data und Software Literacy.

Aktualisiertes Aktionsprogramm:

- Mitarbeit im NFDI-Konsortium NFDI4Phys
- Sammlung und Formulierung der Anforderungen der Fachwissenschaftler an Struktur und Aufgaben von Bibliotheken, Rechen- und Medienzentren.  
Zusammenarbeit mit der [Deutschen Initiative für Netzwerkinformation - DINI](#).
- Koordinierung der Kooperation von Bibliotheken mit den Fachwissenschaftler\*innen.
- Verankerung der Data Literacy im Physikstudium in Zusammenarbeit mit NFDI-Konsortien aus der Physik sowie weiteren DPG-Arbeitsgruppen
- Mitarbeit und Werbung für das Aktionsbündnis [Urheberrecht für Bildung und Wissenschaft](#).

- Mitarbeit bei internationalen Gremien wie RDA, DC, FDO-Forum, etc. zwecks Einbringen der Interessen der Physik.

## **5. Verschiedenes**

Ideen zu Themen der AGI für DPG-Jahrestagung 2022:

- Forschungsdaten in der Praxis ganz konkret mit Beispielen in einer Hacky Hour.
- Berichte aus Data Literacy Task Areas aus NFDIs in der Physik

Esther Tobschall, November 2021