

12. Sitzung des FSR Bioinformatik, Wahlperiode 2025/26

Sitzungsleitung: Christoph Rippl

Protokoll: Veronika Kohan

Zeitraum: Do, 22.01.2026, 12:15 bis 13:25 Uhr

Ort: CIP, Inselplatz 5, SR 2009

Anwesend: Amélie Kohli (AK), Anton Bartsch (AB), Christoph Rippl (CR),
Tina Ruckdeschel (TR), Veronika Kohan (VK)

Entschuldigt: Charlotte Jagla (CJ), Robin Bubholz (RB)

Unentschuldigt: -

Gäste: Huyen, Taru Haapakoski

Anhänge: -

Tagesordnung für Do, 22.01., 12:15 Uhr (Sitzung #12, ca. 45 Minuten)

TOP 1 Feststellung der Beschlussfähigkeit & Bestätigung der Tagesordnung

TOP 2 Finanzen

1. Neues Ausleihformular & Hinweise bzgl. Pfand

TOP 3 Gremien

1. ← **Fr, 16.01. — Studiengangsmeeting**
2. ← **Di, 20.01. — Treffen mit Institutsdirektor: Vertretung Lawonn, KI-Studiengang**
3. ← **Mi, 21.01. — StuKo: KI-Studiengänge, Ersatz Visualisierung, Einführung LLMs**
4. ← Mi, 21.01. — FSR-Kom: Chatplattform
5. → Mi, 28.01. — FMI-Kom: Kalender
6. → Mi, 28.01. — Institutsrat
7. Sonstige: Fakultätsrat (Mi, 04.02.)

TOP 4 Veranstaltungen

1. ← Di, 20.01. — Lehrstuhlabend mit Kevin Jablonka
2. → Do, 22.01. — EMMBI Eislaufen
3. → Mi, 28.01. — Bau- und Bastelabend
4. → Fr, 06.02. — Ehrenamtsempfang Amtszeit 2025/26 (Anmeldung bis Do, 29.01.)
5. → So/Mo, 08./09.02. — Super-Bowl-Watchparty (FSR SpoWi)
6. Sonstige: OpenCampus 2026 (Sa, 25.04.)

TOP 5 Sonstiges

1. Tag der Fakultät (Fr, 23.01.)
2. Instagram-Betreuung & Neuer Mailverteiler
3. Maskottchen

Hinweis: Um die geplante Sitzungszeit einzuhalten, werden **rot markierte Punkte** priorisiert behandelt. Andere Punkte werden ggfs. zu einem späteren Zeitpunkt im Detail besprochen.

Sprecher: Christoph Rippl (AB) • **Finanzen:** Anton Bartsch, Charlotte Jagla (CR) • **IRat:** Amélie Kohli (TR) • **PA:** Tina Ruckdeschel (AK), Veronika Kohan (AB) • **StuKo:** Charlotte Jagla (CR) • **FSR-Kom:** Robin Bubholz (TR) • **FMI-Kom:** Philipp Geiberger (AK, TR) • **Awareness:** Amélie Kohli, David Baier, Veronika Kohan

TOP 1 Feststellung der Beschlussfähigkeit & Bestätigung der Tagesordnung

Es sind 4 von 7 gewählte Mitglieder anwesend, die Beschlussfähigkeit ist somit um 12:20 festgestellt. Es gibt keine Anmerkungen zur Tagesordnung, diese gilt somit als bestätigt. (Amelie 12:35 dazugekommen) -> 5/7 Mitglieder ab 12:35.

TOP 2 Finanzen

2. Neues Ausleihformular & Hinweise bzgl. Pfand
-> es wird stark davon abgeraten, Pfand für das Ausleihen zu verlangen.

TOP 3 Gremien

1. Fr, 16.01. — Studiengangsmeeeting

-> Wegen eines Missverständnisses wurden wir nicht eingeladen. Wir lesen uns das Protokoll der Sitzung durch. Die wichtigsten Punkte sind:

1. Virenpraktika von Professor Bas Dutilch sind jetzt im Modulkatalog
2. Es wurde diskutiert ob die Leistungspunkte für „biologische Uhren“ verringert werden, es wurde entschieden, dass sie gleich bleiben
3. Rotation der Grundvorlesung Einführung in die Bioinformatik
4. Stefan Schuster geht in 2 Jahren in Rente, es wird über Nachfolge gesprochen
5. Master Bioinformatik bleibt auf Deutsch
6. Master-Conversion Bioinformatik, um den Einstieg aus anderen Feldern zu erleichtern -> wurde diskutiert, jedoch stand jetzt keine Änderungen
7. Wurde diskutiert, ob „Meeresbiologie mit Anwendungen der Bioinformatik“ als neues Modul aufgenommen werden sollte. -> wird ab WS 2027 angeboten.

2. Di, 20.01. — Treffen mit Institutsdirektor: Vertretung Lawonn, KI-Studiengang

3. Mi, 21.01. — StuKo: KI-Studiengänge, Ersatz Visualisierung, Einführung LLMs

Bei dem Treffen besprochen:

-> Die KI Studiengänge benötigen zusätzliche Professuren, es wird höchstwahrscheinlich an der Fakultät nicht viel Angebote in die Richtung geben.

-> Es gibt neue Module:

1. Im Master: Projektarbeit (bezieht sich auf die Arbeitsgruppen in Jena)
2. Master Wahlpflichtmodul: Meeresbiologie mit Anwendungen der Bioinformatik angeboten von Janina Rahlff.
3. Machine Learning Module: offiziell nicht in unserem Katalog, die Belegung für Bioinformatiker:innen ist trotzdem möglich durch einen Antrag an die Prüfungskommission

4. Mi, 21.01. — FSR-Kom: Chatplattform

-> Kommunikationsplattform wurde vertagt (es wird weiter diskutiert)

-> Einigung darauf, dass keine weiteren Gruppen notwendig sind und die Anzahl der Gruppen lieber minimiert werden soll.

5. Mi, 28.01. — FMI-Kom: Kalender

-> geht hin: Christoph Rippl

6. Mi, 28.01. — Institutsrat

7. Sonstige: Fakultätsrat (Mi, 04.02.)

TOP 4 Veranstaltungen

1. Di, 20.01. — Lehrstuhlabend mit Kevin Jablonka

Der Lehrstuhlabend lief organisatorisch gut, war allerdings sehr schlecht besucht (nur 6 Leute anwesend), wobei die Veranstaltung oft und in mehreren Kanälen

Sprecher: Christoph Rippl (AB) • **Finanzen:** Anton Bartsch, Charlotte Jagla (CR) • **IRat:** Amélie Kohli (TR) • **PA:** Tina Ruckdeschel (AK), Veronika Kohan (AB) • **StuKo:** Charlotte Jagla (CR) • **FSR-Kom:** Robin Bubholz (TR) • **FMI-Kom:** Philipp Geiberger (AK, TR) • **Awareness:** Amélie Kohli, David Baier, Veronika Kohan

kommuniziert wurde. Wir vermuten, das mangelhafte Interesse lag an einem zu allgemein formulierten Thema.

Der nächste Lehrstuhlabend: Es gibt aktuell 2 Kandidaturen, sie werden für das nächste Semester angefragt. Wir interessieren uns vor allem für die Computational Neuroscience (Uniklinikum)

2. Do, 22.01. — EMMBI Eislaufen
3. Mi, 28.01. — Bau- und Bastelabend
-> „Bau“-Teil bezieht sich auf Minecraft
4. Fr, 06.02. — Ehrenamtsempfang Amtszeit 2025/26 (Anmeldung bis Do, 29.01.)
5. So/Mo, 08./09.02. — Super-Bowl-Watchparty (FSR SpoWi)
6. Sonstige: OpenCampus 2026 (Sa, 25.04.)

TOP 5 Sonstiges

4. Tag der Fakultät (Fr, 23.01.)
5. Instagram-Betreuung & Neuer Mailverteiler
-> Aktuell von Christoph hauptamtlich betreut. Es wird Nachfolge für die Betreuung gesucht. Stand heute noch keine Vertretung/Nachfolge festgelegt.
-> Als Test versucht sich Huong mit der Betreuung des Accounts
-> Der neue Mailverteiler: erstmal testen wir es mit nur einem zentralisierten Verteiler und erst bei Bedarf ihn später aufteilen.
6. Maskottchen
-> Wir einigen uns auf 3 Hauptkandidaturen und erstellen eine Befragung unter allen Studierenden in dem allgemeinen Chat (Demokratie!)
-> Aktuelle Kandidaten: Teebaum-Python, Galapagosschildkröte, Bakteriophag
-> TODO: die einzelnen Vorschläge mit kurzer Beschreibung in die allgemeine Gruppe werfen und einen Pol erstellen (macht Nikku nach den Klausuren)