

Protokoll

Der Vollversammlung der Studierendenschaft Informatik
Wintersemester 2024/2025



Datum:	30.10.2024	Beginn:	14:39 Uhr	Ende:	16:14 Uhr	Ort:	Hochschule Worms, A125
Protokollant:	Leon Hauser	Versammlungsleiter:	Celine Schwab				
Anwesende:	43 von 834 stimmberechtigte, 3 Gäste						

Tagesordnungspunkte:

- TOP 1** Begrüßung
- TOP 2** Feststellung der Beschlussfähigkeit
- TOP 3** Freiwillige Berichte von Lehrenden/Bericht des Dekans
- TOP 4** Bericht des Kassenwarts
- TOP 5** Bericht/Vorstellung der Fachschaft
- TOP 6** Entlastung des aktuellen Fachschaftsrats
- TOP 7** Wahl des neuen Fachschaftsrats
- TOP 8** Weitere Anträge / Vorschläge
- TOP 9** Termine

Protokoll



Der Vollversammlung der Studierendenschaft Informatik
Wintersemester 2024/2025

TOP 1 – Begrüßung

1. Vorstand Frau Celine Schwab eröffnet um 16:24 Uhr die Vollversammlung der Studierendenschaft Informatik. Sie bedankt sich für die Teilnahme der Anwesenden und wünscht sich eine ähnliche Teilnahme wie bei der AStA Vollversammlung am Montag, dem 28.10.2024. Ebenfalls begrüßt Sie die Anwesenden Gäste Herr Prof. Dr. Werner König (Dekan des Fachbereich Informatik), Meira Schneider (1. Vorstand des Fachschaftsrates Tourismus/Verkehrswesen) und Berenike Becker (Fachschaftsrat Tourismus/Verkehrswesen).

Da noch keine Beschlussfähigkeit gegeben ist, wird der Tagesordnungspunkt „Freiwillige Berichte von Lehrenden/Bericht des Dekans“ vorgezogen.

TOP2 (Alt: TOP 3) – Freiwillige Berichte von Lehrenden/Bericht des Dekans

Frau Celine Schwab gibt somit das Wort an Herr Prof. Dr. Werner König, Dekan des Fachbereichs Informatik, ab. Herr König lobt die zahlreiche Teilnahme der Informatik-Studierenden an der AStA Vollversammlung am vergangenen Montag.

Allgemein berichtet Herr König, dass am Fachbereich Informatik über 800 Studierende eingeschrieben sind. Die hohe Nachfrage und trotz gegenläufiger Trends stabilen Immatrikulationszahlen zeugen von einem attraktivem Studienangebot. Herr König verweist darauf, dass nur durch die aktive Teilnahme an den Lehrveranstaltungen und entsprechenden Rückmeldungen direkt an die Dozierenden oder in den Gremien, eine Weiterentwicklung im Sinne der Studierenden gewährleistet werden kann. Er erläutert die Wichtigkeit von Partizipation der Studierenden insbesondere in den Gremien der Hochschule – hier ist die studentische Perspektive sehr wichtig und rechtlich auch vorgesehen. Herr König ruft dazu auf sich in die Strukturen der Hochschule aktiv einzubringen und mitzugestalten. Ebenfalls erklärt er, dass Interesse und Motivation bereits ausreichen und keine Vorerfahrung benötigt wird. Herr König verweist darauf, dass durch das Engagement von Studierenden, seit einigen Semestern möglich ist das man sich bei schriftlichen Prüfungen am Fachbereich Informatik ein Tag vor der Prüfung abmelden kann. Entgegen den Vermutungen hat dies nach aktuellen Beobachtungen nicht dazu geführt, dass sich die Anmeldezahl zu Prüfungen verringert. Im Gegenteil, die extra Entscheidungszeit soll dazu führen, dass mehr Studierende sich doch noch zutrauen an der ein oder anderen Prüfung teilzunehmen. Ebenfalls wurde die Klausureinsicht digitalisiert. Dies erspart viel Aufwand in der Administration und ist auch für Studierende einfacher bzw. die Einsichten können früher angeboten werden. Ebenfalls sei es noch in Überlegung, dass die Prüfungsdokumente als PDF für Studierende zur Verfügung gestellt werden könnten. Dies ist jedoch vor allem rechtlich komplex und kann bisher nicht komplett und pauschal umgesetzt werden.

Außerdem berichtet Herr König, dass eine neue HIS Version hochschulweit eingeführt wird und damit Verbesserungen u.a. bei LSF auch nach und nach sichtbar werden sollten. Ebenso erhält die Website der Hochschule Worms einen Relaunch und soll iterativ überarbeitet und aktuell gehalten werden. Der Fachbereich Informatik wird als Pilotprojekt auf Basis auch von studentischen Arbeiten auf der Webseite des Fachbereich Informatik ein KI basierten Chat-Bot anbieten, mit welchem die gängigen Fragen zur Immatrikulation und zum Studium unabhängig von Zeit und Ort direkt geklärt werden können.

Auf professoraler Ebene berichtet Herr König von einigen Veränderungen. So hat Herr Prof. Dr. Steffen Wendzel die Hochschule an die Universität Ulm verlassen. Herr König freut sich für seinen Erfolg und unterstreicht, dass Herr Wendzel weiterhin als Forschungspartner der Hochschule Worms erhalten bleiben wird. Seine Vorlesungen werden dieses Semester von seinen Doktoranten gehalten. Die Professur, welche Herr Wendzel an der Hochschule Worms inne hatte, wurde mit dem Rufinhalt „Cyber Security“ neu ausgeschrieben.

Herr Prof. Dr. Jens Kohler erhält eine Schwerpunktprofessur im Bereich „Sicheres Cloud Computing“ in Zusammenarbeit mit dem Fraunhofer IESE. Ebenfalls hat Herr Prof. Dr. Stephan Kurpjuweit eine

Protokoll



Der Vollversammlung der Studierendenschaft Informatik
Wintersemester 2024/2025

Schwerpunkt Professur im Bereich „Generative AI Engineering“ erhalten. In Nachfolge von Herrn Prof. Dr. Bernd Ruhland wurde Herr Prof. Dr. Christoph Gies mit der Professur „Angewandte Informatik“ berufen und ist hier schon im Sommersemester stark in die Lehre eingestiegen. Ebenso konnte Herr Dr. Paul Langer als Professor für „Customer Relationship Management“ berufen werden.

Herr König berichtet, dass Mitte März alle 7. Klassen der Wormser Schulen eingeladen werden für einen Hacking-Workshop an den Fachbereich Informatik zu kommen. Dies wird u.a. durch die Stiftung Gauß-Gymnasium, das Bildungsbüro der Stadt Worms und der Hacker School gGmbH (Hamburg) organisiert und gefördert durch die Hopp Stiftung. Hier können die Studierenden sowohl bei der Umsetzung vor Ort als auch bei der Planung im Rahmen einer HiWi-Stelle einbringen. Bei Interesse kann man sich bei Herrn König oder Herrn Dohn melden.

Herr König teilt mit, dass interdisziplinäre Angebote im Wahlpflichtbereich geplant werden. Es finden noch Abstimmungen mit den Fachbereichen Touristik / Verkehrswesen und Wirtschaftswissenschaften statt. Solch ein Angebot könnte potenziell bereits zum Sommersemester 2025 verwirklicht werden. Es gibt hierzu Rückfragen von Studierenden, warum es ein solches Angebot nicht bereits gibt. Herr König klärt auf, dass individuell einzelne Veranstaltungen schon interdisziplinär belegt werden können. Für ein generelles Angebot muss sowohl die Absprache mit den verschiedenen Fachbereichen als auch die rechtliche und formelle Umsetzung auch in Abstimmung mit SG2 und dem Stabsbereich Qualitätsmanagement inkl. der Verabschiedung von Änderungsordnungen über die verantwortlichen Gremien erfolgen – die formell notwendigen Schritte werden aktuell parallel zu den inhaltlichen Abstimmungen angegangen. Herr König erfragt hierzu ein Stimmungsbild via Handzeichen, ob ein solches Angebot interessant ist. Ein Großteil der Anwesenden hat grundsätzlich Interesse an einem solchen Angebot. Es gibt weitere Fragen von Studierenden, ob es denn auch für duale Studierende und die Partnerunternehmen relevant sei. Herr König erklärt, dass für (Partner-) Unternehmen dies ebenfalls interessant ist mit dem Ziel individueller und breiter aufgestellte (duale) Absolventen auszubilden. Er ergänzt, dass eine Individualisierung des Studiums und des Lebenslaufes zukünftig immer mehr Relevanz haben wird. Herr König beendet seinen Bericht, in dem er Werbung für ein Auslandssemester macht und erklärt, dass es inzwischen weniger Hürden gibt ein Auslandssemester zu absolvieren.

Stellvertretend für Herr Prof. Dr. Jens Kohler, berichtet Herr Paul Neufeld über das Event Hackathon. Hier treten Teams bestehend aus bis zu drei Personen gegeneinander an und lösen Capture the Flag (CTF)-Challenges im Bereich IT-Sicherheit. Die Plätze 1-3 erhalten Preisgelder von bis zu 250€. Der Eintritt ist frei und für Versorgung wird gesorgt.

TOP 3 (Alt: TOP 2) – Feststellung der Beschlussfähigkeit

Die Zählung der Anwesenden hat ergeben, dass von 834 Immatrikulierten Informatik Studierenden (Stand:21.10.2024) 43 anwesend sind und somit die in der Satzung festgelegten 5% erreicht wurden. Eine Beschlussfähigkeit ist hiermit gegeben. Frau Celine Schwab ergänzt, dass sie sich für die nächste VV eine Höhere Beteiligung erhofft.

TOP 4 – Bericht des Kassenwarts

Der aktuelle Finanzvorstand Herr Markus Fruk berichtet, dass der Kassenstand 68,30€ beträgt und der Stand des Bankkontos 2.735,94€ beträgt. Er ergänzt, dass durch die vergangene Ersti-Party am 24.10.2024, ein Minus von ca. 30€ erwirtschaftet wurde und dies mit dem auf der Präsentation gezeigten Folie somit nicht ganz übereinstimmt. Ebenfalls berichtet Herr Fruk darüber, dass der Zuschuss für das Wintersemester 2024/2025 erst zu einem späteren Zeitpunkt im Semester überwiesen wird. Daher ist mit zusätzlichen ca. 800 € zu rechnen.

Protokoll



Der Vollversammlung der Studierendenschaft Informatik
Wintersemester 2024/2025

TOP 5 – Bericht/Vorstellung der Fachschaft

Frau Celine Schwab beginnt ihren Bericht, indem sie die verschiedenen Referate und Aufgabenbereiche innerhalb des Fachschaftsrates kurz vorstellt.

Das Design-Team kümmert sich um die Gestaltung der Flyer für Parties oder Events. Ebenfalls kümmert es sich um das Design von Fachschaftsmerch in Zusammenarbeit mit dem Internen Team.

Das PR-Team verwaltet den Mail-Verkehr und hält in Zusammenarbeit mit dem Design-Team den Instagram Account am Laufen. Es kümmert sich außerdem um Anfragen von Außen und das Reposten von Events anderer Fachschaften.

Das Event-Team plant und begleitet Events wie Meet your Prof, (Lan-) Parties oder auch Study Nights. Hierbei arbeitet es mit dem Vorstand eng zusammen um die Möglichkeiten der Planung eines Events sicherzustellen und innerhalb des finanziellen Rahmens zu bleiben.

Das Infrastruktur-Team kümmert sich um die Administration des Servers, die Verkabelung der Technik im Büro oder auch den Bitwarden. Ebenfalls ist ein Minecraft Server in Planung. Die Website soll ebenfalls durch das Infrastruktur-Team gepflegt werden.

Das Interne Team sorgt für angenehme Büroverhältnisse und bietet eine wöchentliche Sprechstunde für Fragen von Studierenden an. Frau Schwab betont hierbei, dass es sich nicht um einen Putzdienst handelt.

Der Vorstand ist zuständig für die Erfüllung des allgemeinen Tagesgeschäftes und über die Kontrolle der diversen Referate. Es gilt als Hauptansprechpartner für den Fachbereich und repräsentiert den Fachschaftsrat nach außen.

Anschließend berichtet sie kurz über die Aktivitäten und Events, welche durch den Fachschaftsrat umgesetzt werden. Ebenfalls wird durch die PowerPoint ein Auszug an Bildern der jeweiligen Events gezeigt.

Die Gaming Night verbindet Brettspiele mit digitalen Spielen verbunden mit Snacks ist es ein erfolgreiches Networking Event. Zuletzt wurde es im vergangenen Wintersemester angeboten. Erfahrungsgemäß kommt es im Sommer schlechter an.

Die Campusrallye ist ein Event, welches jedes Semester im Rahmen der Ersttagen stattfindet. Die Hauptorganisation obliegt jedem Semester einem anderen Fachschaftsrat. Dieses Semester hat der Fachschaftsrat Touristik & Verkehrswesen die Campusrallye veranstaltet und FS-Info hat sich hierbei mit einem Stand beteiligt.

Die Vorbereitung der Ersti-Tage hat dieses Semester zu großem Teil der Fachschaftsrat Informatik übernommen. Die Umsetzung der einzelnen Events oblag den verschiedenen Fachschaftsräten. Dieses Semester gab es das erste Mal eine ganze Woche an Events für die neuen Erstsemester. Aufgrund des guten Feedbacks wird für nächstes Semester erneut eine größere Erstsemester Woche geplant.

Der Hochschulball konnte seit dem Dezember 2022 nicht mehr geplant und umgesetzt werden. Hier laufen Gespräche innerhalb der Gremien, wie und wann der nächste Hochschulball umgesetzt werden kann.

Die Römischen Spiele sind ein Wettkampf der Fachschaften in welchem durch 10 individuelle Spiele ein Gesamtsieger ermittelt wird. Die Fachschaft, die den Gesamtsieg holt, erhält den Wanderpokal.

Protokoll



Der Vollversammlung der Studierendenschaft Informatik Wintersemester 2024/2025

Bei den Spielen handelt es sich überwiegend um Trinkspiele. Die Römischen Spiele finden jedes Jahr im Mai statt und werden ähnlich wie die Campusrallye immer von einem anderen Fachschaftsrat geplant. Die Umsetzung erfolgt durch alle Fachschaftsräte. Bei den Spielen können jedoch auch Studierende teilnehmen, welche keinem Fachschaftsrat angehören.

Das Meet your Prof Event wurde inspiriert durch den Fachbereich Touristik & Verkehrswesen ebenfalls erstmals für den Fachbereich Informatik letztes Wintersemester angeboten. Zum Anfang dieses Semesters.

Das Beta Labs stellt eine Open Study Night dar. Von 18-24 Uhr kann man unter Aufsicht des Fachschaftsrats Informatik in die Labore im N-Gebäude, um dort zu lernen oder eigene Projekte umzusetzen. Aufgrund der mangelnden Teilnahme ist noch unklar, ob es weiterhin angeboten werden soll.

Die Website wurde von Herr Paul Rübsamen neu aufgesetzt, auf dem neuesten Stand gehalten und weiterentwickelt. Dort findet man eine Reihe nützlicher Links, eine Auflistung der anstehenden Events und eine Vorstellung der Fachschaftsrat Mitglieder. Erreichbar ist die Fachschafts Website unter folgender URL: fsinf.hs-worms.de

TOP 6 – Entlastung des aktuellen Fachschaftsrats

Nach dem Vorstellen der Tätigkeiten während der vergangenen Amtsperiode stellt sie den Antrag für eine offene Wahl durch Handzeichen bezüglich der Entlastung des Fachschaftsrates. Es bestehen keine Einwände gegen eine offene Abstimmung. Daher stellt sie den Antrag auf Entlastung des aktuellen Fachschaftsrates. Hierbei kommt es zu einer Rückfrage der Studierenden, worum es sich bei der Entlastung handelt. Frau Schwab erläutert, dass es sich hierbei um eine Formalia handelt, in welcher der Fachschaftsrat von allem potenziellen Fehlverhalten „Freigesprochen“ wird. Falls man eine Entlastung ablehnt, muss eine Überprüfung angeordnet werden, in welcher das Fehlverhalten des Fachschaftsrates bewiesen werden muss. Hierbei geht es vor allem um den Fachschaftsrat Vorstand.

Abstimmungsergebnis	Ja: 41	Nein: 0	Enthaltung: 3	Ergebnis: Angenommen
----------------------------	--------	---------	---------------	-----------------------------

Der alte Fachschaftsrat ist mit diesem Abstimmungsergebnis entlastet.

Frau Schwab bedankt sich bei den Mitgliedern des Fachschaftsrates für eine schöne Zeit und gute Erfahrungen, welche sie in der vergangenen Amtszeit sammeln konnte.

TOP 7 – Wahl des neuen Fachschaftsrats

Frau Celine Schwab erklärt, dass bis zu 24 Stimmen vergeben werden können. Man darf weniger Stimmen vergeben, wenn man jedoch mehr vergibt, gilt der Stimmzettel als ungültig. An jeden Kandidaten darf nur eine Stimme vergeben, sonst ist der Wahlzettel ungültig. Die Markierung (Kreuz, Haken) muss klar erkennbar sein.

Die Kandidaten, welche mindestens auf Platz 29 der vergebenen Stimmen sind, werden in für die konstituierende Sitzung eingeladen. Bei der konstituierenden Sitzung wird entschieden, wer einen Mentor Platz erhält. Mentoren sind vollwertige Mitglieder, erhalten jedoch bei Abstimmungen kein Stimmrecht. Die Mentoren werden bei der konstituierenden Sitzung durch den neuen Fachschaftsrat

Protokoll



Der Vollversammlung der Studierendenschaft Informatik Wintersemester 2024/2025

bestätigt. Sonstige Kandidaten, welche somit nicht innerhalb der ersten 29 Plätze sind, werden nicht in den Fachschaftsrat gewählt.

Im Vorhinein der Vollversammlung hatten Studierende die Möglichkeit sich für den Fachschaftsrat aufstellen lassen. Ebenfalls gab es auch jetzt nochmal die Möglichkeit sich aufstellen zu lassen

Die Wahlhelfer Frau Meira Schneider und Frau Berenike Becker teilen die Stimmzettel aus und sammeln diese Anschließend wieder ein.

Die Auszählung der Stimmen durch die Wahlhelfer hat folgendes Ergebnis ergeben:

#	Name	Stimmen	#	Name	Stimmen
1	Celine Schwab	42	18	Luca Stock	28
2	Paul Neufeld	41	19	Stefan Trossen	26
3	Markus Fruk	35	20	Sebastian Konz	35
4	Leon Hauser	34	21	Florian-Markus Höfle	24
5	Yannic Herrmann	33	22	Leander Skabowski	16
6	Paul Rübsamen	38	23	Jasmin Nerenberg	23
7	Piero Angeles-Roque	34	24	Alamnoor Singh	23
8	Maximilian Schneider	30	25	Hatice-Nur Özcakal	37
9	Anissa Nouari	37	26	Kimberly Sporer	27
10	Baran Koyun	38	27	Jonas Nickel	29
11	Adrian Lösch	27	28	Tom Bandlofsky	12
12	Nicolas Held	36	29	Tobias Hack	25
13	Liam Horn	24	30	Simon Hammes	15
14	Felix Seilheimer	31	31	Nicole Hordok	16
15	Janine Wenz	31	32	Daniel Volkenand	18
16	Engin Deniz Bal	30	33	Dennis Temizsoyoglu	12
17	Symeon Karagkiaouris	31			

Frau Celine Schwab gratuliert allen neuen Mitgliedern zur Wahl und wünscht den gewählten eine Ruhige und Erfolgreiche Amtszeit.

Protokoll

Der Vollversammlung der Studierendenschaft Informatik
Wintersemester 2024/2025



TOP 8 – Weitere Anträge / Vorschläge

Es wird vorgeschlagen Crossover Parties mit anderen Fachschaften zu planen, da die Informatik Erstparties seit längerem nur mäßig besucht wurden und „schlecht“ seien. Herr Nicolas Held erläutert, dass alle Erstsemester parties gleich seien, sowohl die Planungen, die DJs als auch die Locations sind identisch. Der Grund für die „schlechten“ Parties ist viel mehr die Grunddynamik, dass bereits mit dem Anfang des Studiums viele ältere Studis berichten, dass die Informatiker keine guten parties machen. Da dies kontraproduktiv für den Erfolg einer Party ist und das damit verbundene fehlen von den Gästen den Ruf weiter schädigt sollte jedem bewusst sein. Es wurden bereits Gespräche mit anderen Fachschaftsräten geführt, jedoch haben diese ihre eigenen Planungen und mussten daher eine Kooperation ablehnen. Im nächsten Semester wird es erneut Gespräche mit den anderen Fachschaftsräten geben.

Es wird vorgeschlagen Semester übergreifende Lerngruppen anzubieten. Dies soll vor allem das Netzwerken mit höher Semestrigen Studierenden dienen, da viele Erstsemester nicht wissen, wie sie den Kontakt herstellen. Herr Neufeld bietet an, dass das Vorhandene Event „Beta Labs“ für eben solche Zwecke genutzt werden kann. Frau Schwab ergänzt, dass der Fachschaftsrat ebenfalls eine gute Möglichkeit hierfür bietet. Ob man hierfür ein eigenes Event macht, soll innerhalb des neuen Fachschaftsrates geklärt werden.

Es wird von Studierenden angemerkt, dass der Umgang eines Lehrbeauftragten im Studiengang Angewandte Informatik sehr schlecht ist. Viele Studierende sind unzufrieden. Gespräche mit eben jenem Lehrbeauftragten haben keinen Erfolg gehabt. Man wendet sich hiermit mit einer Beschwerde an den Fachschaftsrat, um in dieser Situation zu vermitteln. Mitglieder des Fachschaftsrates erkläre, dass diese Situation nicht neu ist und bereits in der Vergangenheit diverse Maßnahmen für eine Besserung erfolglos versucht wurden. Frau Schwab kündigt an mit dem Dekan nochmals darüber zu reden und mögliche Lösungen zu erarbeiten.

Es wird vorgeschlagen in der Adventszeit ein Event zu veranstalten namens „Advent auf Code“. Hierbei handelt es sich wie bei einem Adventskalender um täglich neue Geschenke. Die Geschenke sind jedoch bei diesem Event kleine Programmieraufgaben. Es wird ebenfalls vorgeschlagen hier Teams und Rankings zu haben und durch mittel der Fachschaft ein Weihnachtsgeschenk für die Sieger bereitzustellen. Dieser Vorschlag wird innerhalb des neuen Fachschaftsrates weiter ausgearbeitet.

Es wird vorgeschlagen in der Weihnachtszeit einen Glühweinverkauf anzubieten. Hierbei merkt Herr Held an, dass es bereits in Planung ist und dies mit einem Meet your Prof Event zu verbinden.

Es gibt die Nachfrage, ob es bald wieder eine Lan-Party geben wird. Frau Schwab erfragt hierzu das Stimmungsbild, welches klar zeigt, dass viel Interesse besteht. Es werden ebenfalls folgende Spiele vorgeschlagen: Garrys Mod, Fall Guys, Minecraft, CS-Wingman, Tabletop Simulator, Valorant und Tekken. Der Vorschlag eine Lan-Party zu organisieren, soll innerhalb des neuen Fachschaftsrates weiter besprochen. Ebenfalls kam hierzu die Idee, ob man ein Labor im N-Gebäude nutzen könnte. Ob dies möglich ist, wird mit dem Dekan abgeklärt.

Es gibt eine Anmerkung, dass es eine neue Alternative zu Word und LaTeX gibt, welche unter anderem von Herr Kohler akzeptiert wird. Hierbei handelt es sich um Typst. Das Programm ist frei verfügbar und sei ähnlich wie LaTeX aufgebaut, dabei jedoch einfacher im Umgang.

Es wird vorgeschlagen einen Limonaden Stand im Sommer zu Organisieren. Es soll das Pendant zum Glühwein Verkauf im Winter werden. Die Idee wird innerhalb des neuen Fachschaftsrates besprochen.

Protokoll

Der Vollversammlung der Studierendenschaft Informatik
Wintersemester 2024/2025



Bezüglich der Website wird angemerkt, dass wenn man www.fsinf.hs-worms.de eingibt, dass man auf den Bitwarden des Fachschaftsrates kommt, anstatt auf die Website. Herr Rübsamen kündigt an, dass er diesen Fehler beheben wird.-

TOP 9 – Termine

Herr Held werbt für eine Privatparty 9 to 5. Die nächste Party soll in der Fachschingszeit stattfinden. Nähere Informationen werden folgen.

Der Termin für die Konstituierenden Sitzung des Fachschaftsrates wird im Anschluss zur VV über Nextcloud ermittelt und steht daher noch nicht fest.

Frau Schwab beendet die Sitzung, da es keine weiteren Wortmeldungen gibt um 16:14 Uhr

Für die Richtigkeit – Worms, 06.11.2024

Celine Schwab
Sitzungsleiter,
1. Vorsitzende des FSR-Informatik

Leon Hauser
Protokollant,
Beisitzer des FSR-Informatik