

+++NEU NEU NEU+++JETZT KOSTENLOS ERHÄLTlich+++TAKE ONE, GET ONE FREE!+++

Chem istry 30

Die Zeitschrift des Fachschaftsrates Chemie

New Banner—New Fachschaft

Impressum:

ChemIsTry, Ausgabe 30, Wintersemester 2023/24

Redaktion: Marcus Reese (mr)

JCF Paderborn (JCF)

Patrick Obrebski (po)

Niklas Mergard (nm)

Clemens Marcinek (cm)

Katja Rumpke (kr)

Niklas Bartsch (nb)

Sandra Golebiowska (sg)

Bilder:

Titel: Patrick Obrebski

S.6-8: JCF Paderborn

S.9-13/15-20/23-24: Fachschaftsrat
Chemie

S. 14: [chemie.uni-paderborn.de/
arbeitkreise/theoretische-chemie/
brehm/prof-brehm](http://chemie.uni-paderborn.de/arbeitkreise/theoretische-chemie/brehm/prof-brehm)

S. 22: Emilia Tomm

Poster Chemiker Fete: Steffen
Scherp

Layout:

Niklas Mergard

Patrick Obrebski

Korrektur:

Katja Rumpke

Marlin Link

Chefredakteur:

Niklas Mergard

Patrick Obrebski

Druck / Auflage:

www.wirmachendruck.de / 50

Herausgeber:

Fachschaftsrat Chemie

Universität Paderborn

Warburger Straße 100

33098 Paderborn

fachschaft@chemie.upb.de

<http://fs-chemie.upb.de/>

Wir danken dem JungChemikerForum Paderborn für die finanzielle Unterstützung, die den erneuten Farbdruck dieser ChemIsTry ermöglichte. Vielen Dank!

Mitglieder des Redaktionsteams, des Fachschaftsrates und des erweiterten Rates sind von den Gewinnspielen ausgeschlossen. Ebenso ausgeschlossen ist bei allen Gewinnspielen der Rechtsweg.

Inhalt:

Dieses Semester in der ChemisTry:

Impressum.....	Seite 1
Editorial.....	Seite 3
Termine GDCh-Kolloquium.....	Seite 5
Halbjahresbericht JCF Paderborn.....	Seite 6
Die Fachschaft stellt sich vor.....	Seite 9
O-Wochen Bericht.....	Seite 11
Kennt ihr eigentlich?.....	Seite 14
Freizeitbericht.....	Seite 17
Bericht Ratswochenende 2023.....	Seite 19
Bericht Exkursion Berlin.....	Seite 21
Rätsel.....	Seite 25



Editorial

3

Alle Semester wieder erscheinlich nicht fehlen. Am 26.01 laden die ChemIsTry. In dieser Ausgabe wir euch nämlich (würde ich weg wird sich der neu gewählte Rat lassen) herzlich ein mit uns und kurz vorstellen, ehe wir euch die euren Kommiliton*innen eine le- vergangen Highlights wie das gendäre Hüttengaudi im ASTA Ratswochenende, den JCF- Stadtcampus zu feiern. Außerdem Spieleabend und die Poster- haben wir für euch unseren Neu- Session, Libori und unsere Ge- zugang im Department Prof. gemeinschaftsabende nochmal prä- Brehm interviewt.

sentieren. Auch konnten wir ein Wir wünschen euch viel Spaß paar Erstis ~~zwingen~~ überreden beim Lesen, ein schönes Jahr euch einen kleinen Einblick in die 2024 und ganz viel Erfolg in der O-Woche zu geben. Doch auch für kommenden Klausurphase.

die nahe Zukunft halten wir ein paar Highlights für euch bereit. Neben der Arbeitskreisvorstellung und einer Revanche bei „Schlag den Prof“ darf unsere Party natür

(mr)

Auf der Suche nach Altklausuren?

Damit ihr nicht darauf warten müsst, dass jemand in der Fachschaft ist, der euch die Probeklausuren herausgeben kann, haben wir einen PANDA-Kurs gegründet und die Klausuren dort hochgeladen.

Wie könnt ihr beitreten?

1. Einloggen bei Panda
2. bei der Kursübersicht den Kursbereich WS 21/22 auswählen und nach dem Kurs Fachschaftsrat Chemie suchen
3. das Passwort steht an der 11. Stelle im PSE

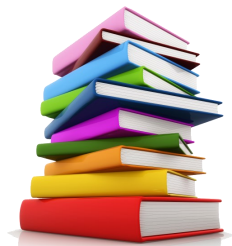
Profiziert?

Dann frag selber nach der Klausur bei deinem/r Dozent*in nach einem Exemplar, damit auch andere profitieren können.

Bring sie uns vorbei: J3.322

Wir stellen sie dann allen zur Verfügung!

**Zudem gibt es bei uns in der Fachschaft auch einiges an Literatur,
die bei der Vorbereitung auf Klausuren, Praktika oder
Antestaten hilfreich sein kann.**





GESELLSCHAFT
DEUTSCHER CHEMIKER
Chemisches Kolloquium

Department Chemie

gemeinsam mit dem GDCh-Ortsverband Paderborn

Sommersemester 2023

Die Hochschullehrer*innen der Chemie laden alle Interessent*innen
herzlich zum Chemischen Kolloquium

montags um **16.15 Uhr bis etwa 17.30 Uhr** im Hörsaal **A4** ein.

5

08. Januar 2024

Prof. Dr. Christian Müller, FU Berlin
„News from Phosphorus in Low Coordination“

15. Januar 2024

Prof. Dr. Ralf Weberskirch, TU Dortmund
n.n.

18. Januar 2024

Postersession des JCF Paderborn
„Bring your own poster“

22. Januar 2024

Prof. Dr. Klaus Huber, Universität Paderborn
*„Staudinger und die Makromolekulare Chemie - Meilensteine
und Stolpersteine auf dem Weg zu einer neuen Disziplin“*

29. Januar 2024

Prof. Dr. Heinz Kitzerow, Universität Paderborn
*„Effects of Symmetry, Size, Shape, Chemical Structure and
External Stimuli on the Phases and Physical Properties of Or-
dered Fluids – A Few Examples from 50 Years of Liquid Crystal
Research in Paderborn“*

Haltet immer Ausschau nach den neuen Terminen. Ihr findet sie auf der Website der GDCh <https://www.gdch.de/> und auch auf den ausgehängten Plakaten der Universität Paderborn. Es ist, wie ihr sehen könnt, für jeden etwas dabei.

Halbjahresbericht JCF Paderborn

Auch dieses Jahr hat das JCF wieder viel unternommen, um die Verknüpfung unter Studierenden und Promovierenden zu fördern. Euer Sprecherteam hat neben ein paar klassischen Stammtischen (zum Austauschen und um über zukünftige JCF-Projekte zu reden) auch zwei Spieleabende zusammen mit der Fachschaft organisiert. Diese kamen (insbesondere der zweite) so gut an, dass wir uns nochmal bei allen Teilnehmenden bedanken wollen! Aber auch



auf der fachlichen Seite haben wir einiges getan. So sind zwei Mitglieder unseres Sprecherteams zum Fachgruppentag Nachhaltigkeit bei der BASF in Ludwigshafen gefahren – nur einer von vielen Vorteilen der GDCh/JCF-Mitgliedschaft!

Hier haben wir auch Roland Bendarz, den Vorsitzenden der Scientists for future Mainz/Wiesbaden kennen gelernt, der nun im Rahmen des GDCh-Kolloquiums einen Vortrag bei uns gehalten hat. Ich weiß noch nicht wie der war, weil ich aus der Vergangenheit schreibe aber der war bestimmt super! Das könnt ihr dann ja berichten, wenn ihr da wart!

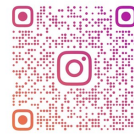


Und auch für das kommende Jahr haben wir noch etwas Spannendes geplant: Unsere BYOP-Session ist zurück. Der beste Weg um in vertrautem Kreis für Konferenzen zu üben und eure Forschung mit euren Freund*innen/Kolleg*innen an der UPB zu teilen. Und auch für Studierende ist es ein wichtiges Ereignis um zukünftige Forschungsgebiete/Arbeitsgruppen kennenzulernen und auszuwählen. Der ganze Spaß findet am 18.01.2023 um 14:00 in J3.220 statt. Am besten meldet ihr euch direkt über den QR-Code auf der nächsten Seite an! Wir wünschen euch viel Erfolg im Studium und hoffen euch auf unseren zukünftigen Veranstaltungen zu sehen, euer JCF-Sprecherteam – Nicole, Anabel und Lennart (JCF)

7



JCF News
WhatsApp-Gruppe



JCF-PADERBORN



Sponsored by Alumni Chemie Paderborn e.V.

JungChemikerForum Paderborn

präsentiert



4. BYOP-Session

Bring Your Own Poster

Interesse an der chemischen Forschung in Paderborn?
Dann komm zur JCF-Postersession!
Es winken Posterpreise für Studierende und Promovierende!

Für Snacks & Getränke ist gesorgt.

Promotion?

Wer macht was?

Abschlussarbeit?

Zu welchem Arbeitskreis?

Anmeldung:



Do, 18.01.2024
14:00 Raum J3.220

Die Fachschaft stellt sich vor

Auf Instagram und unserer Website hat sich der Fachschaftsrat bereits vorgestellt, doch auch hier möchten wir euch gerne noch einmal zeigen, wer für euch hinter den Kulissen werkelt und das mitgestaltet. (po)



Marcus Reese...

„...Gestatten mein Name ist Reese, Marcus Reese und nach all meinem Jahren hier im Rat bin trage ich zum ersten Mal den Titel „DCvdgBH“. Als erster Vorsitzender ist es meine Aufgabe die Ratssitzungen zu leiten, die Arbeit im Rat zu koordinieren und sicher zu stellen, dass alles läuft. „



Katja Rumpke...

„...ich kümmere mich im Komitee „Bibliothek“ unter anderem darum, dass ihr immer die aktuellen Altklausuren bei uns finden könnt. Zudem unterstütze ich Marcus als stellvertretende Vorsitzende bei der Vorstandsarbeit. Ansonsten helfe ich, wo ich kann und unterstütze gerne bei Fragen oder Problemen.“



Steffen Scherp...

„...Ich bin zum zweiten Mal im Fachschaftsrat und für die Finanzen verantwortlich. Zudem bin ich im Partykomitee. Im Komitee Party plane ich mit Clemens die Chemiker Party, auf der ich euch hoffentlich am 26.01 sehen werde.“



Clemens Martinek...

„Ich bin zum ersten Mal im Fachschaftsrat und bin neben Steffen für die wirtschaftliche Lage im Rat verantwortlich. Neben dem Finanziellen plane ich die Chemikerparty, die (hoffentlich) auch diesmal wieder ein voller Erfolg wird. Gewährleistet wird dies unter anderem durch eine ausreichende Menge an Alkohol, um die ich mich persönlich kümmern werde.“

O-Woche WS 2023/24

Vom 04. bis 06. Oktober 2023 fand wieder die Orientierungswoche für die Erstsemestler*innen statt.

Die Ersti-Woche begann für uns Chemiker erst am Mittwoch. Der Tag begann, wie es sich gehört: mit Spielen und PowerPoint Präsentationen. So konnten wir unsere Kommiliton:innen und den Fachschaftsrat besser kennenlernen und schnell entstanden die ersten hitzigen Konversationen.

Kurz danach war es auch schon Zeit fürs Mittagessen. Die Schlange vom Campus-eck reichte bis in den Flur, doch die ersten Erfahrungen in der Mensa waren es definitiv wert.

Darauf folgte eine Tour durch die Chemie-Labore der Uni mit kleinen Vorträgen und eine kurze, aber effektive Campus-Rallye, in der wir quer durch die Uni rennen mussten.

Eine etwas längere Veranstaltung war die Begrüßung der Erstis im Audimax, aber auch das gehört dazu.

Dann kam es schon zum Teil, worauf wir alle warteten: Flunkyball und die Kneiptour. Nach mehreren, mehr oder weniger erfolgreichen Runden machten wir uns auf den Weg durch die Paderborner Bars. Von der Lötlampe, übers Akka bis zur Bambi-Cocktailbar, haben wir neue Ecken der Stadt erkundet und

einen Einblick in das Nachtleben bekommen.

Der Donnerstag begann für uns mit einem Frühstück. Anders als erwartet waren dort nicht nur die Erstis, sondern auch Leute aus höheren Semestern und Dozierende. So konnten wir unsere Dozierenden kennenlernen und Tipps und Informationen sammeln.

So wie am Tag zuvor folgte auch wieder ein gemeinsames Mittagessen und danach sind die meisten zur Showvorlesung gegangen. Es war bunt, laut und interessant. Obwohl man weiß, dass man so etwas wahrscheinlich nie wieder in den Vorlesungen erleben wird. Auf jeden Fall hat es Stimmung gemacht. Dann kamen eigentlich nur noch die „langweiligen“ Sachen.

11



Vorträge zum Verlauf des Studiums, wo sich viele Erstis gar nicht Gedanken drüber gemacht hatten und es sonst vergessen hätten, wie z.B. zwei Vorträge zur Nachhaltigkeit und zum JCF. Und natürlich auch noch der „How to survive“ Vortrag, der lustig, aber trotzdem informativ war und viele Tipps gegeben hat. Ich sag nur „Altklausuren“.

Zuletzt stand Paintball spielen auf dem Plan, wo zwar nicht alle anwesend waren, wir aber trotzdem eine große Zahl an Spielern hatten. Der Rat war aber dennoch am organisiertesten.

Dann folgte noch ein Absacker im Weckend, wo tatsächlich nur ein einziger Ersti dabei war.

Der dritte Tag der O-Woche war der krönende Abschluss für diese spannende Aufwärmphase. Zu Gunsten wahrscheinlich aller Teilnehmenden, ging es erst um 12 Uhr los (offiziell um 11 Uhr, aber das war eher für die Hungrigen unter uns).



Es wurden noch ein paar mehr, superwichtige Informationen ausgetauscht, für die wir dem Fachschaftsrat auch sehr dankbar sind (vor allem David, der glaube ich die meisten Vorträge gehalten hat). Somit hatten wir alles Organisatorische durch und es konnte an den lustigen Teil des Tages gehen: Die Stadtrallye und der gemeinschaftliche Abend! Nach einigen Minuten und etwas Aufwand zu viel, waren die Kleingruppen geformt und es konnte losgehen. Mit dem von Patrick sorgfältig vorbereiteten Fragen in der Hand, stolzierten wir voran und waren voller Tatendrang, den ersten Platz zu belegen. Verteilt durch die Kernstadt Paderborns lösten wir die Aufgaben, manche besser, manche vielleicht etwas weniger.



weiter auf S.13

Und weiter geht's mit dem O-Wochen-Bericht:

Durch einige außergewöhnliche Talente, wie über die Pader springen oder Taylor Swift Songs innerhalb einer Sekunde zu erraten, konnte man sich auch gut ein paar Extrapunkte abstauben. Dazu haben unsere Teamer*innen auch mal das ein oder andere Auge zuge-drückt.

An der Stelle dann auch noch Danke für das Eis am Ende; da hat ein bestimmter Teamer sich nochmal von seiner ganz guten Seite zeigen wollen. (Natürlich nur ein Spaß. Ich denke wir konnten über diese drei Tage von allen Teamer*innen ihre beste Seite sehen und das war auch mit Sicherheit nicht das letzte Mal.)

Als sich alle wieder in der Uni versammelt haben und der erste Platz gekürt

worden war, verschnaudeten wir einmal und waren bereit für das große Finale. Beim „Schlag den Rat“ – Turnier ging es drunter und drüber, beide Erstiteams kämpften um das Recht gegen den ungeschlagenen Rat spielen zu dürfen. Doch egal wie sehr sich die Erstis durchkämpften; auf das, was ihnen bevorstand, waren sie nicht vorbereitet gewesen. Die Ratsmitglieder waren erbar-mungslos, kampfdurchtrieben und bereit alles dafür zu tun, ihren Titel zu verteidigen. Und das zahlte sich aus, denn wir verloren 0-6 gegen den Rat und mussten uns der harten Realität stellen.

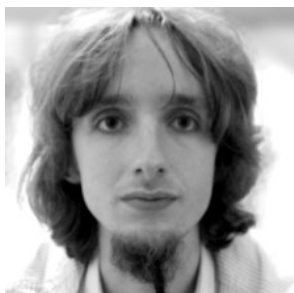
Damit endete die O-Woche und manche von uns gingen noch den Abend im „Globetrotter“ ausklingen lassen, bevor uns der richtige Uni-Start bevorstand.



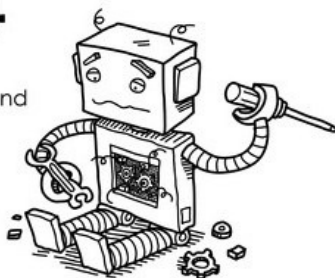
Kennt ihr eigentlich ...?

Nach zuletzt einigen Abgängen möchten wir euch an dieser Stelle mal wieder einen Neuzugang an der Universität vorstellen:

Prof. Dr. Martin Brehm



404
oops...
page not found



14

Hier sollte eigentlich ein Interview mit Herrn Prof. Brehm stehen. Leider lag dieses zum Redaktionsschluss noch nicht final vor und wird in der Online-Version bald unter:

<https://groups.uni-paderborn.de/fs-chemie/index.php?page=zeitung> zu finden sein.

(nm)



David Helle...

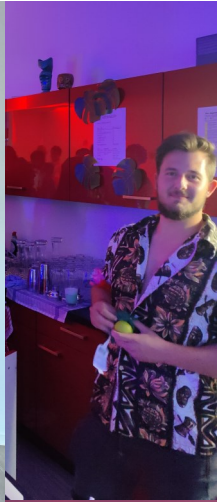
„... ich bin dieses Jahr das zweite Mal in der Fachschaft. Dort organisiere ich die O-Woche, welche Anfang Oktober für die neuen Erstis des Wintersemesters stattgefunden hat. Ich hoffe, dass diese zu vielen neuen Kontakten und für einen guten Start in euer neues Semester gesorgt hat.“

15



Julian Ruder...

„Ich bin im 5. Semester und dieses Jahr das zweite Mal im Rat. Wie auch letztes Jahr übernehme ich das Komitee IT. Dabei Sorge ich dafür, dass unsere Website immer aktuell ist, ihr regelmäßig E-Mails mit wichtigen Informationen erhaltet und unser Discord-Server weiter läuft. Zusätzlich Sorge ich dafür, dass für die Gemeinschaftsabende und in der Fachschaft immer genug kühle Getränke vorhanden sind. Natürlich helfe ich auch überall, wo gerade Hilfe benötigt wird.“



16



Freizeitbericht

Seit der letzten Chemistry ist einiges passiert. So wie jede Ausgabe, startet diese auch mit der halbjährlich stattfindenden Chemikerfete. Unter dem Motto „Hawaii“ wurde unter tropischen Bedingungen und kalten Cocktails gefeiert, getanzt und natürlich getrunken.

Ganz nach dem Motto „Don't Call It Kirmes!“ wurde anschließend im Juli das allseits beliebte Liborifest gefeiert. Es wurden nicht nur das ein oder andere Bier genossen, sondern die Fachschaft konnte einen neuen Begleiter Namens „Larry das Lama“ als Wegbegleiter für sich gewinnen.

Im August ging es für die Chemie in den ChemPark nach Leverkusen. Neben einer Führung über die gesamte Anlage, konnten Studierende einen Einblick bekommen, wie es in den Hallen eines ChemParks aussieht. Im Anschluss daran begann das noch größte Abenteuer. Denn vier wackere Studierende machten sich auf, um dem Motto „Chillen Grillen Kas- ten Killen“ nachzugehen. Was ein Spektakel.

Zu Beginn des neuen Semesters im Oktober fand das Bierpong-Turnier statt, wo sich Teams mit bis zu vier Personen in einem Duell um Ruhm und Ehre messen konnten. Neben komplexer Turnierbäume und guter Musik, durfte der eine oder andere Trickshot beobachtet werden. Im November kam es, wie schon in den letzten Jahren, zum legendären Spieleabend mit dem JCF. Es konnte sich an Brett-, Karten und Videospiele ausprobiert und die schöne Gemeinschaft mit anderem Chemiker*innen genossen werden. Für Fragen und Erklärungen standen uns drei engagierte Expert*innen zur Seite, noch einmal danke dafür! Besonderes Highlight war natürlich die bestellte Pizza, welche vom JCF gesponsert wurde.





Im Dezember wurde anlässlich der Feiertage eine Weihnachtsfeier für die Studierenden abgehalten. Neben guter Musik und Knabberzeug, konnten Glühwein, Kinderpunsch und selbstgemachte Leckereien gegessen und getrunken werden.

Damit solche Aktionen weiter stattfinden können, arbeitet das Freizeit- und Aushilfsdienstteam fleißig an den nächsten Aktionen. Bei Ideen eurerseits meldet euch gerne bei uns. Wir freuen uns auf jede Unterstützung von euch! Vergesst nicht: die nächste Chemikerfete findet am 26.01.2024 statt.

(po)

18



Ratswochenende 2023

Auch in diesem Jahr haben wir im August ein Ratswochenende veranstaltet, wobei sich die neuen Mitglieder etwas einleben und die alten Ratsmitglieder verabschieden konnten. Clemens und Katja gewähren einige Einblicke:

Am 25. August 2023 machten sich 13 Mitglieder*innen des alten und neuen Fachschaftsrates sowie des erweiterten Fachschaftsrates auf den Weg zum Bergmannsweg nach Olsberg. Im Hochsauerlandhaus wurden dann zunächst erst einmal die Zimmer bezogen, Besorgungen erledigt und natürlich das Bierfass angeschlossen. Gegen Abend wurde der Grill angefeuert und ein erster konstruktiver Austausch untereinander begonnen. Traditionell wurde dieser unter-



stützt mittels dem berühmten Gesellschaftsspiel „Werwolf“. Am Samstag wurden alle mit den Songzeilen „Ein Windrad drehte sich im Wind geschwind...“ geweckt.

Nach einem ausgiebigem Frühstück fand in einem kreativen Workshop die Gestaltung der Ersti-Tüten statt. Außerdem wurde das vergangene Jahr vom alten Rat reflektiert und weiterführend Ideen fürs neue Jahr mit dem neuen Rat konkretisiert. Gegen Mittag wurde ein leckeres Essen zubereitet, welches einen bleibenden Eindruck bei allen Teilnehmenden hinterlassen hat. „Lieber etwas kältere Nudeln, dafür sind sie wärmer,“ war nur eins der zahlreichen lobenden Kommentare. Im Anschluss erfolgte die Übergabe der Komitees an den neuen Rat.

19





Minispielen konnte sich schließlich eine der Gruppen den Sieg sichern und wurde mit einer Massage der Verlierer*innen belohnt. Nach Abschluss dieser teambildenden Maßnahme mussten sich alle erstmal wieder bei einem Kaltgetränk erholen und mit dem Abendessen stärken. Der Abend wurde mit einigen Runden Antiverstecken abgerundet und einer Nachtwanderung zum Windrad beendet.

Am Sonntag wurde nach einem leckeren Frühstück zunächst gemeinsam aufgeräumt und der ein oder andere als „Müllverschmutzer“ betitelt. Nach einer abschließenden gemeinsamen Runde zum Thema „Erstis binden“ traten alle gegen Mittag den Heimweg in Richtung Paderborn an.

(kr, cm)

Während eines kleinen Ausflugs im Dorf, wurde im Haus eine Vielzahl an Karten verteilt, die im Folgenden gruppenweise gesucht werden durften. Durch Bewältigung von verschiedensten



Exkursion bei Bayer

Teil I: Berlin

Im Rahmen der Mastervorlesung Medizinische Chemie wird eine Exkursion zu der Firma Bayer nach Berlin und Wuppertal angeboten. Niklas B. berichtet davon:

Am Sonntag, 05. Februar 2023, hieß es ben wir mehr von der schönen Haupt- direkt früh aufstehen, denn schon um stad~~t~~ U2 gesehen! An den folgenden 9:15 Uhr fuhren wir mit dem Zug los – drei Tagen ging's auch jeweils früh mit und wohin? Genau! Wir fuhren nach Frühstück um 8 Uhr los, denn um 9 Uhr Berlin! Uns stand eine gut fünfständige wurden wir schon bei Bayer erwartet. Zugfahrt mit Zwischenstopp im paradiesischen Hannover, spontanem Gleis- auch immer mit einem herzlichen wechsel, (nur!) 15-minütiger Verspätung „University of Paderborn!“ begrüßt und und einer außergewöhnlich hohen Aus- bekamen nach, für deutsche Verhältnisse lastung des ICE bevor. Das war alles se, erstaunlich wenig Bürokratie auch ganz gut zu überstehen, genauso wie die unsere Besucherausweise ausgehändigt. Reise zu unserem „Heart of Gold“ Hos- Hierfür war natürlich unser Gastgeber tel. Der Name war nicht Programm, Prof. Dr. Michael Brands, *Head of Drug denn vor allem das Jungs-Zimmer mit- Discovery Sciences* der Bayer AG, mitver- samt Bad war etwas ... na ja ...dürftig. antwortlich. Nach einer kleinen Vorstel- Hier wäre in einem Dixi-Klo mehr Platz lungsrunde legten wir dann auch direkt gewesen. Aber sei's drum, Essen war mit einer lockeren Vorlesung inklusive jetzt erstmal Tagesordnungspunkt Num- Diskussion los, die entgegen den Erwar- mer 1. Da einige von uns zum ersten tungen kein Stück trocken und langwei- Mal Berlin besuchten, war nach dem lig, sondern erstaunlich informativ und Essen eine kurze Sightseeing-Runde ge- vor allem interessant war! Danach geplant. Ein kleiner Funfact am Rande: In gings dann direkt zur Stärkung in die Berlin gibt es mehrere Straßen mit den- Kantine und die konnte sich echt sehen selben Namen, daher ist es immer wich- lassen! Große Auswahl und verdammt tig auch die Postleitzahl bei einer Adres- leckeres Essen. Da wurde unsere altbe- se anzugeben. So könnte man vermei- kannte UPB-Mensa um Längen getoppt den in Berlin-Pankow anstatt an der East (sorry Mensa). Side Gallery zu landen. Aber hey, so ha-

Nach einer weiteren Vorlesungsrunde konnten wir beim Verlassen des Gebäudes unseren Bundeskanzler bei seinem Besuch in den heiligen Hallen von Bayer auch mal live und in Farbe sehen. Abends ging es dann zusammen mit Michael ins "The Bird". Dieser Laden, Burger- und Steakhouse in einem, lässt sich einfach nur mit „WOW“ beschreiben. Vor allem die Chicken Wings zur Vorspeise waren ein echtes Erlebnis (manch einer dürfte die „Napalm-Sauce“ heute noch fühlen). Ein paar kühlende Hopfen-Erzeugnisse rundeten den ganzen Abend angenehm ab. Am nächsten Tag gab es für uns eine Führung durch den Bayer-Standort Berlin sowie die Labore für Synthetic Modalities, Automatisierte Chemie und Compound Logistics. Das Highlight war die Vorführung im 3D-Molekülkino. Nach so viel Programm machte sich natürlich der Hunger wieder bemerkbar und für diesen Tag hatte Michael sich natürlich wieder etwas besonderes einfallen lassen. Gespeist wurde ganz luxuriös im Gäste-Kasino, wobei wir uns mal wie die Chef-Etage fühlen konnten. Das Essen war hier natürlich mindestens so gut wie man es für die Chef-Etage und wichtige Gäste aka Studierende der Universität Paderborn erwartet. Nach einer weiteren Vorlesungsrunde die leider viel zu schnell zu Ende war, konnten wir diesmal auch erfolgreich Berli-

ner Kultur, nämlich die East Side Gallery, bestaunen. Dann war's soweit und der letzte Tag brach an. Dann war's soweit und der letzte Tag brach an. Den konnten wir mit einer letzten Vorlesungsrunde und einem gigantischen Lunchpaket für unsere Fahrt mit der Deutschen Bahn zurück ins heimische Paderborn verbringen. Zusätzlich versprach Michael Brands uns, dass wir uns im Sommer wieder sehen werden. Er würde für einen Tag nach Paderborn kommen und den darauffolgenden Tag würden wir im Bayer-Standort Wuppertal verbringen. Die Vorfreude darauf war entsprechend groß!

Abschließend können wir uns für die tolle Zeit in Berlin nur ganz herzlich bei Michael Brands, Christina Scholz und allen anderen, die uns Führungen ermöglicht haben, bedanken!



Kapitel 2 der Exkursion gibt's dann in der nächsten ChemIsTry .



Niklas Mergard...

„...ich bin jetzt zum zweiten Mal mit im Fachschaftsrat dabei. Dabei bin ich hauptsächlich für die Erstellung dieser Zeitung zuständig. Zusätzlich kümmere ich mich noch um die Protokolle unserer Ratssitzungen sowie um unsere Post und unterstütze generell da, wo Hilfe benötigt wird.“

2

23



Frederick Schwarz...

Moin,

ich bin der Frederick (Freddy) über mein Alter lässt sich streiten, wenn ihr mich fragt bin ich irgendwas zwischen 20 und 25 Jahre, mein Ausweis sagt einiges mehr.

Ich studiere Chemie auf Lehramt und bin im 3. Semester. 2023 wurde ich das erste Mal in den Rat gewählt. Zu meinen Aufgaben gehört das monatliche Freizeitangebot. Solltet ihr Anregungen oder Wünsche haben könnt ihr euch gerne melden. Weiter bin ich für die Außendarstellung verantwortlich. Hier geht es beispielsweise um die MINT Messe oder den Campustag.“



Patrick Obrebski....

„Ich bin der Patrick und bin auch dabei! Dies ist mein erstes und letztes Jahr im Rat: in meinem letzten Semester an der Uni kümmere ich mich neben der Planung und Gestaltung dieses „geilen Produkts“ auch noch um die O-Woche, sowie um die monatlichen Veranstaltungen der Fachschaftsabende.“



Marlin Link...

„Ich bin Marlin und studiere jetzt im 3. Semester Chemie. Ich kümmere mich mit Patrick und Freddy um die Gestaltung der Gemeinschaftsabende und um die Außendarstellung. Bei Ideen könnt ihr euch gerne melden!“

... mit der Vorstellung der Fachschaft. Nun habt ihr ein Gesicht zu allen zehn gewählten Mitglieder*innen des Fachschaftsrats und den dazugehörigen Aufgaben. Wer jetzt also Lust auf ein Bier hat oder einen Ort zum Lernen und Ausruhen braucht, darf uns gerne im Raum J3.322 besuchen kommen. Falls ihr Interesse habt bei einem der Bereiche mitzuwirken meldet euch gerne!

Rätsel

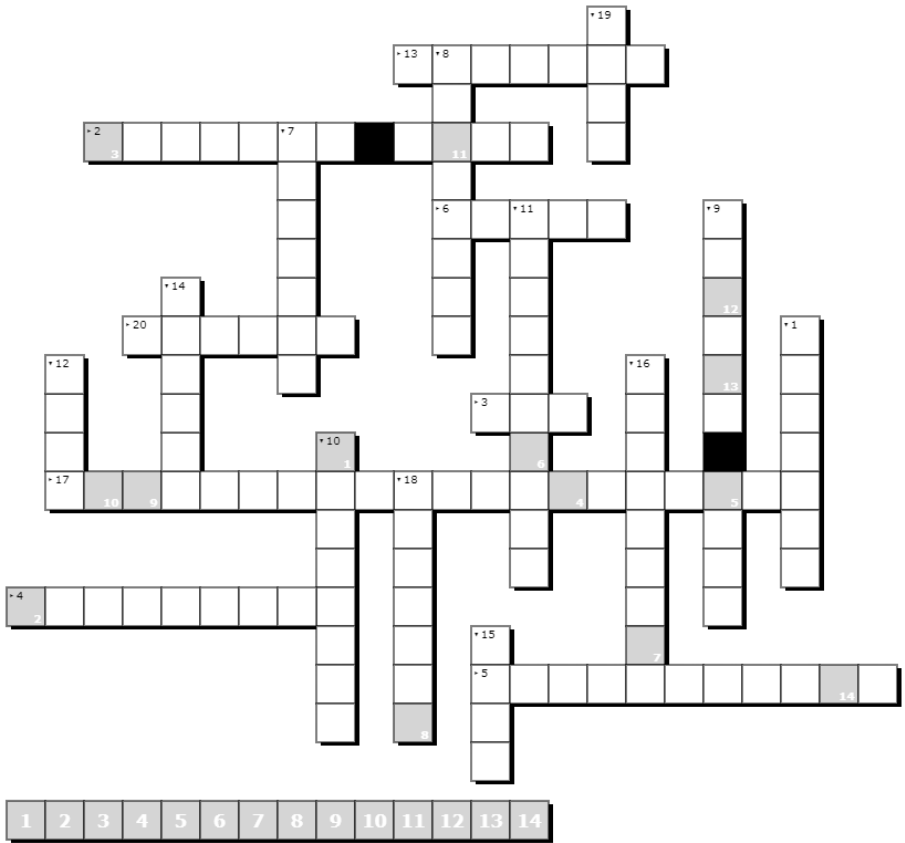
Der Klassiker ist auch dieses Mal mit dabei. Und um wieder einen Anreiz zum Mitspielen zu liefern, erhält der Gewinner in diesem Jahr:

8 Wertmarken für die Chemiker-Fete

1. Ehemaliger OC-Professor an der UPB (Nachname)
2. Andere Bezeichnung für (S)-N-Methyl-1-phenylpropan-2-amin
3. Träger von Erbinformationen
4. ... Asymmetrische Dihydroxilierung
5. Vater der Atombombe
6. Stoffklasse, die mit der Williamson-Synthese hergestellt werden kann
7. Legierung mit Quecksilber
8. Periodensystem der ...
9. Englisch für Quadratwurzel
10. Mott der nächsten Chemikerfete
11. Lösungswort der ChemIsTry29
12. Bei Raumtemperatur flüssiges Element
13. Chemienobelpreisträger 2023: Bawendi, Brus und ...
14. DCvdgBh
15. Produkt der Pyrolyse von Kohle
16. Getränkespezialität basierend auf Wein und Gewürzen, die bevorzugt in der Adventszeit serviert wird
17. Analysenmethode, die auf der Molekülmasse basiert
18. Naturstoff, der wach hält
19. Element mit der Atommasse 197,0
20. Welches ist das seltenste, stabile Element auf der Erde?

Das Lösungswort bitte per Mail an
fachschaftsratsrat-chemie@lists.upb.de
(Betreff: "Lösungswort").

Wer findet das Lösungswort?



26

Einsendeschluss ist:

Freitag, der 26. Januar 2024, um 12 Uhr.

Kontaktinformationen nicht vergessen!

Der/die Gewinner*in wird nach dem Einsendeschluss informiert.

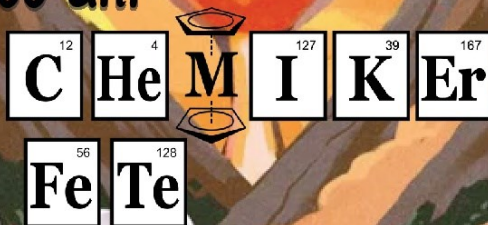
Après SKI

Hütt'n Gaudi

Asta Stadteampus

am 26.01.2024

um 20:00 Uhr



VVK 6€ ab 01.12.2023

in J3.322

AK 8€