

[www.fatama2024.de](http://www.fatama2024.de)



# FaTaMa 2024

Welcome to Magdeburg



# Begrüßung



Für die nächsten Tage haben wir ein abwechslungsreiches Programm für euch zusammengestellt, welches uns zum Austausch und zum Netzwerken anregen soll. Neben der Workshops finden zusätzlich Exkursionen zu interessanten Unternehmen aus Magdeburg und der Umgebung statt. Auf der Stadtrallye bringen wir euch die schöne Ottostadt etwas näher.

## Herzlich Willkommen in Magdeburg

Liebe Teilnehmerinnen und Teilnehmer,

herzlich willkommen zur FaTaMa hier in der Ottostadt Magdeburg! Wir freuen uns, dass ihr so zahlreich angereist seid, um gemeinsam ein paar Tage voller Workshops und vieler unvergesslicher Momente zu erleben.

Für die Abendgestaltung sorgen wir mit Party, Quiznight und Kneipentour (leckeres Bierchen steht bereits kühl). Wir hoffen, ihr habt eine richtig gute Zeit hier in Magdeburg und nehmt jede Menge neue Ideen, Kontakte und natürlich auch schöne Erinnerungen mit nach Hause.

Euer FaTaMa Orga-Team  
Jana, Johanna, Birte, Jonas,  
Henrik und Aiven

# Hauptorga



**Jana Latußeck**

FaRa FVST

**Johanna Kühn**

FaRa FMB



**Birte Manik**

FaRa FMB



**Jonas Waltinger**

FaRa FMB



**Henrik Miedlig**

FaRa FMB



**Aiven Timptner**

FaRa FMB



# FaTaMa e.V.

Der gemeinnützige Verein FaTaMa e.V. unterstützt und fördert die Ziele der Fachschaftentagung Maschinenwesen. Dabei stellt er die finanziellen Rahmenbedingungen bereit und gibt Erfahrungen weiter. Er greift nicht in die inhaltlichen Angelegenheiten der FaTaMa ein, sondern setzt vielmehr die auf der Tagung erarbeiteten Empfehlungen um und gibt Positionspapiere und Ausarbeitung an Partnerorganisationen weiter.

Die verschiedenen Fachschaften können Mitglied im Verein werden und so die Arbeit der FaTaMa auch abseits der eigentlichen Tagung unterstützen. Die Fördermitgliedschaft steht für Einzelpersonen, Firmen und andere unterstützende Organisationen offen. Die Mitgliederversammlung findet in der Regel auf der Fachschaftentagung statt.

## Ständiger Ausschuss Maschinenbau

Der StAM, oder „Ständige Ausschuss Maschinenbau“, vertritt die FaTaMa zwischen den Tagungen. Er ist allgemeiner Ansprechpartner für alle allgemeinen Fragen zur Tagung und Anfragen von extern. Er koordiniert die Teilnahme von FaTaMa-Vertreterinnen und -vertretern zu weiteren Tagungen wie der MeTaFa (Tagung von Vertreterinnen und Vertretern aller BuFaTas) oder dem Fakultätentag und hat die Auslegungshoheit über die FaTaMa-Satzung.



# Magdeburg



## Das Land der Frühaufsteher

Magdeburg, die Landeshauptstadt von Sachsen-Anhalt, blickt auf eine faszinierende Geschichte zurück, die bis in das 9. Jh reicht. Ein Höhepunkt war zweifellos die Gründung des Magdeburger Doms im 13. Jh, der als eines der bedeutendsten gotischen Bauwerke Deutschlands gilt.

Zudem hat die Stadt eine lange Tradition im Bau von Brücken und Wasserwegen. Eine der ältesten erhaltenen Steinbrücken Deutschlands, die "Hubbrücke Magdeburg", wurde im 16. Jh erbaut. Die Grüne Zitadelle, als Beispiel für kreative Gestaltung, gilt als Wahrzeichen Magdeburgs. Die bunte und organisch gestaltete Oase wurde vom Künstler und Architekten Friedensreich Hundertwasser entworfen. Sie ist nicht bloß ein Wohnkomplex, sondern verkörpert auch Hundertwassers Ideen von naturnaher Architektur und individueller Freiheit.

Bekanntere historische Persönlichkeiten haben ihre Spuren in Magdeburg hinterlassen. Otto von Guericke, der Erfinder der Magdeburger Halbkugeln und Pionier auf dem Gebiet der Vakuumtechnik, stammt von hier. Sein Erbe spiegelt sich heute in der technologischen Entwicklung der Region wider.

# Otto-von-Guericke-Universität



Die Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg (kurz: OVGU) ist eine öffentliche Universität in Sachsen-Anhalt, gegründet 1993 aus verschiedenen Hochschuleinrichtungen. Sie ist benannt nach dem Erfinder und Physiker Otto von Guericke.

Forschungsschwerpunkte liegen in Neurowissenschaften, Biosystemtechnik, Krankheitsprävention, Automobilforschung, Digital Engineering und Erneuerbaren Energien. Seit 2022 ist die Universität Teil des europäischen Hochschulnetzwerks "EU Green", um die internationale Zusammenarbeit zur Nachhaltigkeit zu fördern.

Mit neun Fakultäten und rund 100 Studiengängen bietet die OVGU eine vielfältige akademische Landschaft. Rund 13.000 Studierende prägen das lebendige Campusleben. Prominente Alumni und Professoren wie Axel Ockenfels, Hans-Christian Pape und Ingo Rehberg haben die Universität geprägt.

# Die Fakultäten

## Verfahrens- und Systemtechnik

Die Fakultät für Verfahrens- und Systemtechnik an der ehemaligen Technischen Hochschule Magdeburg hat eine über 60-jährige Geschichte. Die vier Institute - Verfahrenstechnik, Apparate- und Umwelttechnik, Strömungstechnik und Thermodynamik sowie Chemie waren nie wichtiger als jetzt: Mit Prozessanalyse, -gestaltung und -weiterentwicklung bahnen wir uns den Weg in die Zukunft.



OTTO VON GUERICKE  
UNIVERSITÄT  
MAGDEBURG

## Maschinenbau

Die Fakultät für Maschinenbau an der Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg bietet ein breites Ausbildungsangebot und umfangreiches Forschungsprofil. Sie umfasst Projektierung, Konstruktion und Fertigung von Maschinen, Logistik, Materialflusstechnik, Entwicklung neuer Werkstoffe, Fabrikplanung und -management sowie Sicherheit und Arbeitswissenschaft.

Gegründet 1993, vereint sie die früheren Fakultäten für Produktionstechnik, Allgemeinen und Thermischen Maschinenbau.



OTTO VON GUERICKE  
UNIVERSITÄT  
MAGDEBURG

# Die Fachschaftsräte

## Verfahrens- und Systemtechnik



Der FaRa FVST beschäftigt sich mit all den Dingen des Studiums, für die Studierende keine Zeit finden. Bloß den Schlafmangel können wir nicht kompensieren. Dafür regeln wir Kommunikation, Exkursionen und Veranstaltungen und erleichtern das Studium an der OVGU.

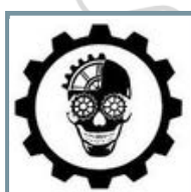
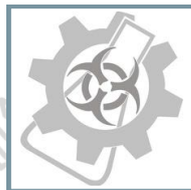
## Maschinenbau

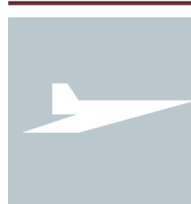
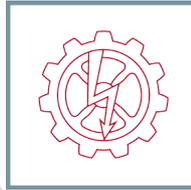


Der FaRa FMB besteht aus 39 Mitgliedern sowie unserem Maskottchen Nala, einem Nashorn. Wir setzen uns für die Belange der Studierenden ein, vertreten ihre Interessen gegenüber der Fakultät, organisieren Veranstaltungen und unterstützen das studentische Leben an der OVGU.

# Rätsel

Welches Logo gehört zu welcher Fachschaft? Tauscht euch dazu am besten direkt mit den Vertreter:innen aus.



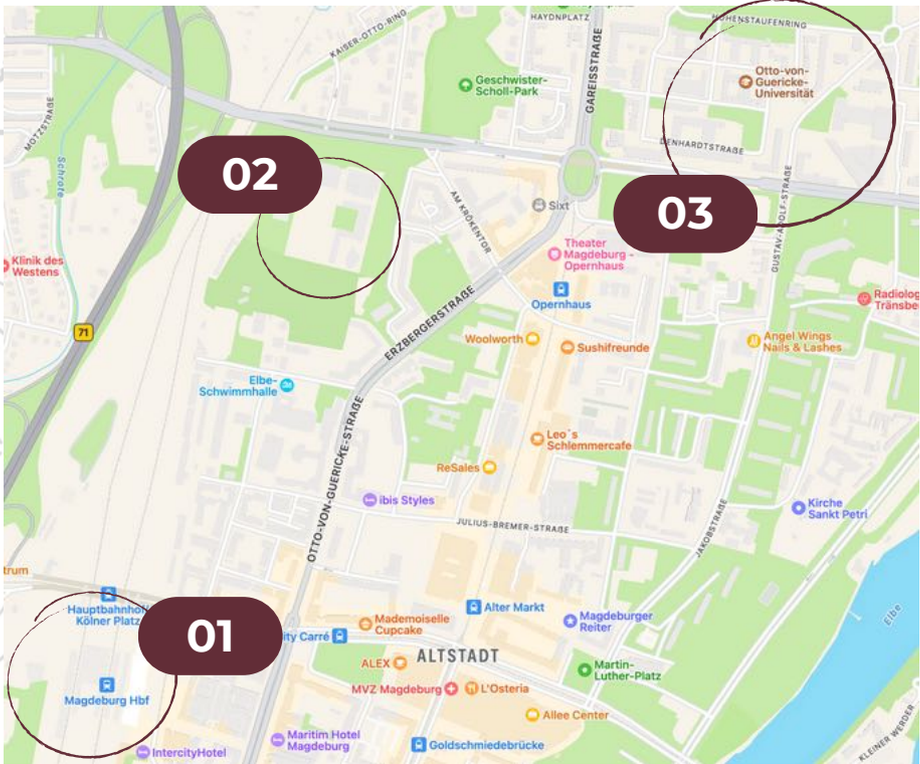


# Teilnehmende --- Universitäten

- Brandenburgische Technische Universität Cottbus - Senftenberg
- Fachhochschule Dortmund
- Fachhochschule Kiel
- Frankfurt University of Applied Sciences
- Friedrich-Alexander-Universität
- Gottfried Wilhelm Leibniz Universität Hannover
- Hochschule Emden / Leer
- Hochschule Hannover
- Hochschule für angewandte Wissenschaften Hamburg
- Karlsruher Institut für Technologie
- Ostbayerische Technische Hochschule Regensburg
- Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg
- RWTH Aachen University
- Universität Paderborn
- Rheinland-Pfälzische Technische Universität Kaiserslautern-Landau
- Ruhr-Universität Bochum
- TH Nürnberg
- TU Bergakademie Freiberg
- TU Darmstadt
- Technische Hochschule Mittelhessen
- Technische Hochschule Ostwestfalen-Lippe
- Technische Universität Berlin
- Technische Universität Braunschweig
- Technische Universität Dresden
- Technische Universität Hamburg
- Technische Universität Ilmenau
- Universität Bremen
- Universität Duisburg-Essen
- Universität Stuttgart
- Hochschule München

# Lageplan

---



**01** Bahnhof

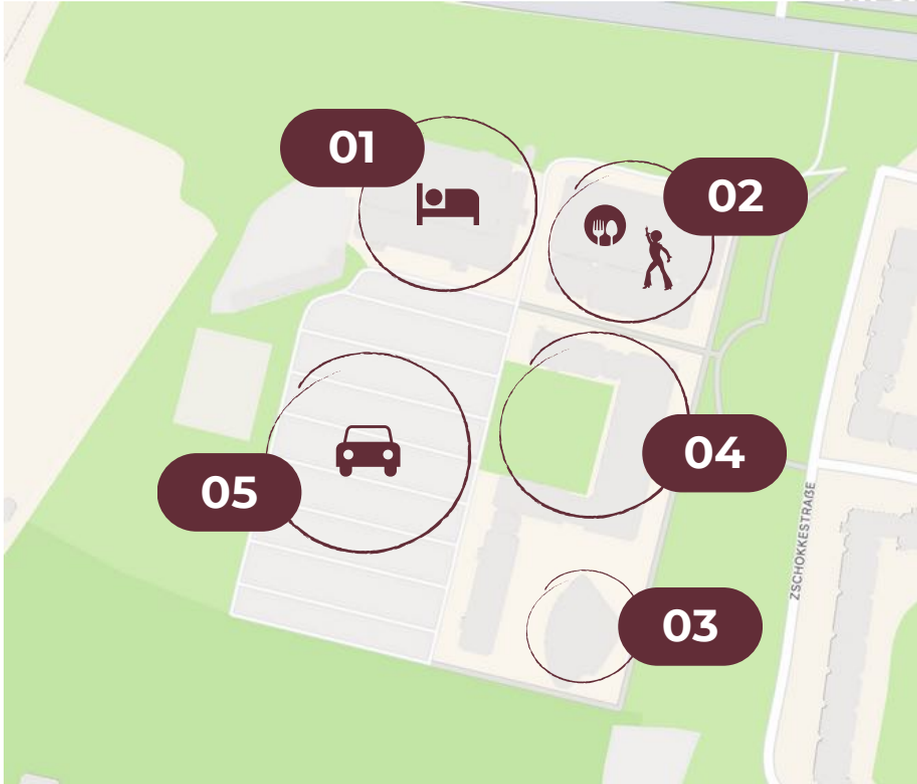
**03**

**Hauptcampus /  
Mensa**

**02** Campus  
Zschokkestraße

# Lageplan \_\_\_\_\_

## (Campus Zschokkestraße)



**01** Schlaftsaal

**03** Plenen

**02** Essen &  
Events

**04** Workshops

**05** Parkplatz

# Ablaufplan

	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag	Sonntag
07:00					
08:00					
09:00					
10:00				Frühstück	Frühstück
11:00				Workshop 6 + 7	
12:00	Anreise	Workshop 1 + 2	Exkursion	Mittagessen	Abreise
13:00		Mittagessen + Pause	Mittagessen	Stadtrallye	
14:00			Workshop 5		
15:00		Workshop 3 + 4		Abschlussplenum	
16:00				Abendessen	
17:00			Zwischenplenum		
18:00	Anfangsplenum	Abendessen	Abendessen		
19:00	Abendessen				
20:00	Pub-Quiz	Mottoparty	Kneipentour	Abschlussparty	
21:00					
22:00					
23:00					

Website



# Speiseplan

---



## Frühstück

Zum Frühstück wird es verschiedene Brötchen, Aufschnitt, Käse und süßen Aufstrich geben.

Dazu bieten wir Kaffee, Softdrinks und Wasser.

Frisches Obst und Gemüse komplettieren das Angebot.

---



## Mittagessen

Zum Mittagessen wird es warmes Essen geben. Am Freitag werdet ihr durch das Unternehmen gepflegt oder besucht unsere wunderschöne Mensa auf dem Hauptcampus.

---



## Abendessen

Zum Abendessen gibt es ebenfalls ein warmes Essensangebot. Am Donnerstag wird im Hinterhof gegrillt.

---



## Snacks und Getränke

Zu den Workshops wird es jederzeit Getränke (Bier, Wasser, Softdrinks und Kaffee) und Snacks geben.

Für die Getränke verwendet bitte die in euren Beuteln enthaltenen Becher. Da eine Flasche Bier nicht ganz in einen Becher passt, teilt euch gerne eine Flasche. So vermeidet ihr zusätzlich abgestandene Reste.

---

Zu jedem Essen wird es eine Allergiekarte geben.

# Workshops

---

## 01 Geschäftsordnung FaTaMa

Überarbeitung und Konkretisierung einiger Formulierungen in der GO, um Meta-Diskussionen in den Plena zu minimieren

---

## 02 Zukunft EMESCC

Nach zweimaligem Ausfall der EMESCC (European Mechanical Engineering Student Council Congress) soll die Frage diskutiert werden, ob diese Tagung noch eine Zukunft hat.

---

## 03 Künstliche Intelligenz: Verwendung & Kennzeichnung

Wie kann und darf künstliche Intelligenz in bspw. Abschlussarbeiten verwendet werden? Wie muss die Verwendung gekennzeichnet werden?

---

## 04 Merchandise

Austausch über verschiedene Arten von angebotenem Merchandising, sowie über Lieferanten und Designideen

---

**05**

## Veranstaltungen für Studierende

Welche Veranstaltungen können Studierenden angeboten werden? Welche alkoholischen und nicht-alkoholischen Angebote gibt es?

---

**06**

## Einführungswoche

Wie können die Einführungstage für die neuen Studierenden gestaltet werden? Welche Spiele kommen am besten an? Wie viel Programm an wie vielen Tagen gibt es?

---

**07**

## Nachwuchsarbeit und Mitgliederakquise

Wie können neue Mitglieder für die Gremienarbeit gewonnen werden?

---

**08**

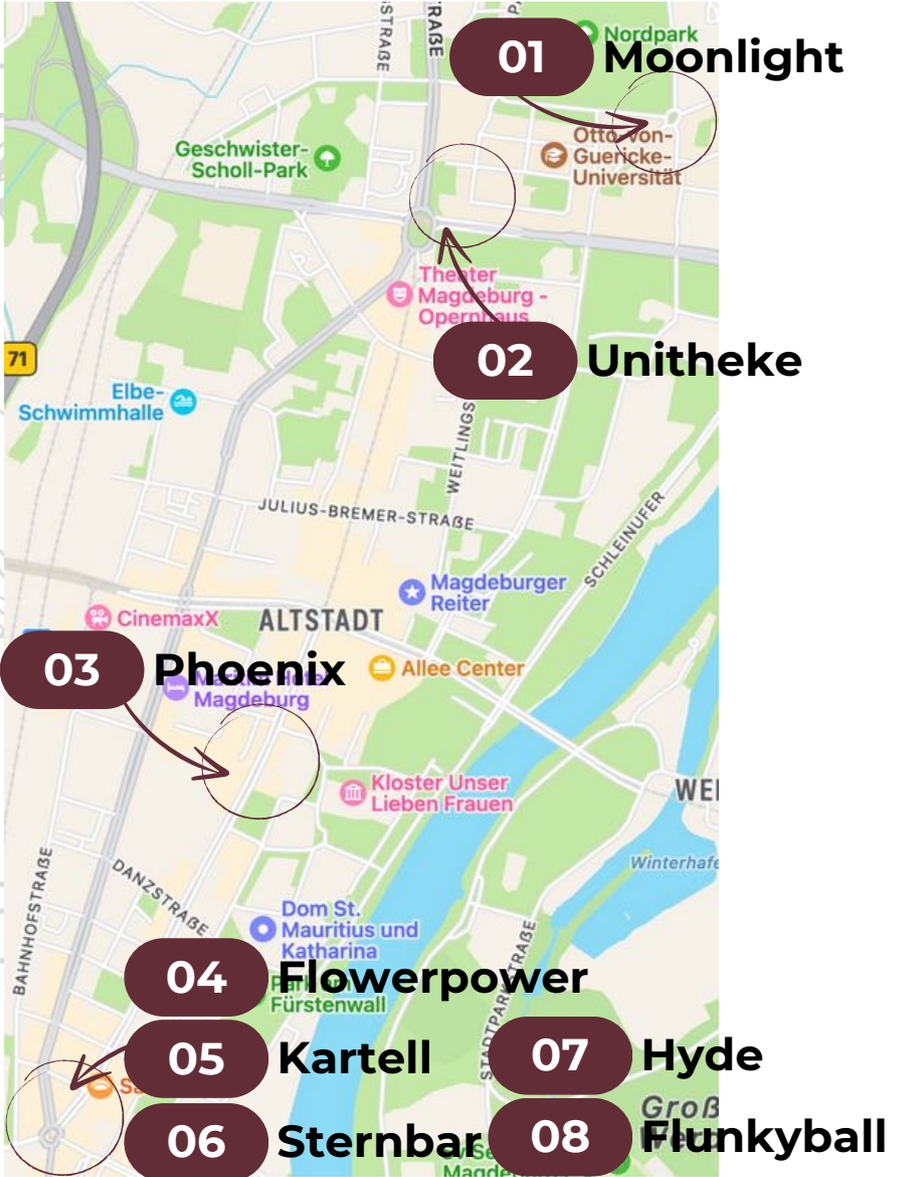
## Akkreditierung

Vorstellung und Übersicht über die Perspektiven des studentischen Pools und die Möglichkeiten von Akkreditierungsverfahren. Betrachtung qualitätsrelevanter Kriterien im Maschinenbau

---

# Kneipen

---



## Moonlight 01

Das Moonlight ist eine Art irischer Pub mit einer großen Auswahl an Bieren und Burgern. Durch die Uni- und Elbnähe ist das Moonlight perfekt für ein entspanntes Zusammensitzen.

*Moonlight*  
Dein Kiez - Deine Bar

## 02 Unitheke

**UNITHEKE**  
FREUNDE TREFFEN | SPASS HABEN | ESSEN | TRINKEN

Die Unitheke liegt direkt auf dem Campus. Deshalb ist es die beste Anlaufstelle für ein entspanntes Bier nach einem stressigen Tag oder um gute Freunde nach der Uni zu treffen.

## Phönix 03

Das Phoenix ist eine Cocktailbar und sticht durch seine große Auswahl leckerer Cocktails hervor. Durch die professionellen Bartender lässt sich hier hervorragend die Vielfalt der Cocktails erleben.



## 04 Flowerpower

Das Flopo ist eine Classicrock Tanzbar mit eigenem Dancefloor. Nirgendwo findet ihr bessere Slushis. Durch die langen Öffnungszeiten, ist das der beste Ort für die Afterhour.



## Kartell 05

Das Kartell ist eine Bar mit großer Getränkeauswahl und Loungebereich. Dank der leckeren Burger und gefüllten Biersäulen lassen sich hier fantastische Abende verbringen.



## 06 Sternbar

Die Sternbar ist eine beliebte Rock- & Punkbar und die erste Wahl, um sich zu einem Billard-, Kicker- oder Dartspiel in einer größeren Gruppe zu treffen.



## Hyde 07

Das Hyde sticht mit der größten Bierauswahl in Magdeburg hervor. Durch die regelmäßigen Quizabende kann im Hyde entspannt ein Abend mit Programm verbracht werden.



## 08 Flunkyball

Diese Station vereint Teamwork, Spaß und Wettbewerb! Hier kann Geschicklichkeit am Ball und an der Flasche in einem geselligen Spiel bewiesen werden.



# Regeln im Schlafsaal

Die nachfolgenden Regeln sind stets einzuhalten und wichtig für eine reibungslose Tagung. Es wird dabei keine Ausnahme geben. Bei einer Nicht-Einhaltung kann es zum Ausschluss von der Tagung kommen.

---



## Fluchtwege jederzeit freihalten

Fluchtwege jederzeit freihalten: Stellt euer Gepäck, Schlafmobiliar und persönlichen Gegenstände nur in den gekennzeichneten Bereichen ab.

---



## Glasflaschen- und Alkoholverbot

Glasflaschen sind in der Turnhalle verboten. Dies gilt auch für Glasflaschen mit unalkoholischen Getränken.

---



## Keine Straßenschuhe

Straßenschuhe sind in der Turnhalle verboten. Schlappen können getragen werden, Straßenschuhe vor Betreten der Halle ausziehen!

---



## Nutzung der Powerstation

Wir haben für euch eine Ladestation in der Turnhalle eingerichtet, an der ihr über Nacht eure Geräte laden könnt. Ketten aus Verteilersteckdosen werden von der Nachtwache kontrolliert und aufgelöst. Im Workshopgebäude sind ausreichend Steckdosen vorhanden, um eure Geräte tagsüber zu laden.

---



## Duschen trocken hinterlassen

Die Duschen sind nach Nutzung trocken zu hinterlassen. Wasserschieber sind vorhanden.

---



## Rauch- Und Vapeverbot

Rauch- und Vapeverbot gilt in jedem Gebäude, nicht nur im Schlafsaal.

---



## Drogenkonsum

Während der gesamten Tagung ist der Konsum/Missbrauch von Drogen (ausgenommen Alkohol) untersagt.

---



## Offenes Licht und Feuer

Offene Flammen sind in den Gebäuden untersagt, dazu gehören auch Feuerzeuge und Streichhölzer.

---

Falls ihr in der Nacht Sorgen oder Nöte habt, sind jederzeit Ansprechpersonen vor Ort.

# Maskottchenregeln

Auf dieser FaTaMa gibt es einen Maskottchen-Verantwortlichen. Sollten Streitigkeiten bezüglich des Regelwerkes aufkommen, wird er hinzugezogen; sein Wort steht über dem der TeilnehmerInnen. Maskottchenregeln sind auch Flaggenregeln.

---



## Verbotzonen

Während der Plenen (exkl. Pausen), beim Essen, im Schlafsaal, während der Workshops und der Exkursionen sind Angriffe untersagt.

---



## Angriffsdauer

Ein Angriff dauert max. 2 Sekunden. Ist ein Maskottchen danach nicht erobert, zählt der Angriff als nicht erfolgreich.

---



## Mitführen des Maskottchens

Das Maskottchen ist immer mitzuführen, außer zur Exkursion.

---



## Beteiligung an der Jagd

Nur Fachschaftsräten mit einem Maskottchen ist die Teilnahme an der Jagd gestattet.

---



## Umgang mit Maskottchen

Maskottchen sind Mitglieder von Fachscharfräten. Tut ihnen nichts an, was ihr einem anderen FaRa-Mitglied nicht antun würdet. Wir wollen keine ausgerissenen Arme oder ähnliches sehen.

Kommt ein Maskottchen zu Schaden, darf sich das geschädigte Team eine Aufgabe für den Schädigenden (Einzelperson oder FaRa) ausdenken.

Die Umsetzung erfolgt unter Anwesenheit des Maskottchen-Verantwortlichen.

---



## Auslöse von Maskottchen

Maskottchen können in den Plenen durch Aufgaben ausgelöst und zurückgewonnen werden. Die Fachschaft in Besitz des Maskottchens hat das Recht, eine Aufgabe zu formulieren.

Aufgaben für die Abschlussveranstaltung sind kurz und wenn möglich in einer Form zu halten, die gut vorbereitet werden kann.

---



# Notfälle

Bei Notfällen wählt die angegebenen Notfallnummern, die Telefone sind zu jederzeit erreichbar.

**015732522621**

**015733167396**

Sollte es brennen oder eine Lebensgefahr herrschen, wählt direkt **112** und benachrichtigt im Anschluss die Hauptorga über die Notfallnummern.

## Weitere Hilfe

Bei allgemeinen Fragen oder Anliegen könnt Ihr uns gerne persönlich bei Slack schreiben oder auch in die unterschiedlichen Channels eure Fragen stellen.

Falls ihr euch belästigt oder unwohl fühlt, meldet euch gerne bei unserem Awareness Team. Dieses wird gekennzeichnet sein.

# Regelwerke



hat sich die Studierendenschaft der Fakultät für Maschinenbau Kraft ihrer verfassungsgebenden Gewalt dieses Flunkyball-/Bierpongregelwerk gegeben.

Die in diesem Tagungsheft aufgeführten Regelwerke sind lediglich Kurzfassungen. Die umfangreichen und vollends ausformulierten Regelwerke findet ihr als PDF unter folgendem QR-Code:

## Präambel

Im Bewusstsein ihrer Verantwortung vor der OvGU und deren Studierenden, von dem Willen beseelt, ein ausgeglichenes Flunkyball-/Bierpongspiel in gemeinsamen Sportsgeist zu veranstalten,

## Regeln:



# Flunkyball

## § 1 Spielfeld

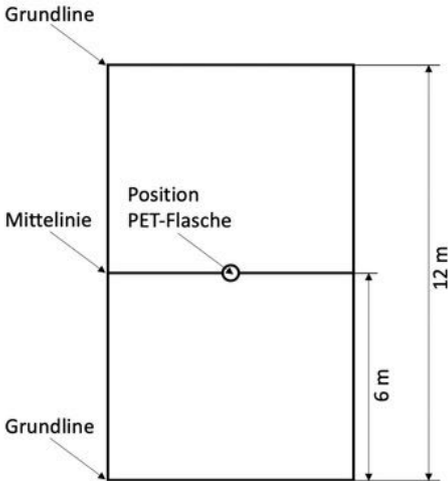


Abbildung 1: Spielfeld

(1) Das Spielfeld ist in *Abbildung 1* mit allen relevanten Begriffen dargestellt.

(2) Die PET-Flasche hat 1,5 l Fassungsvermögen und ist mit 0,5 l stillem Wasser zu füllen.

## § 2 Vorbereitung

(1) Wurfgeschoss:

Das Wurfgeschoss ist ein Minifußball aus Leder. Kein Reifen

(2) Getränk:

Das Standardgetränk ist ein ungeöffnetes Bier mit 0,5l Fassungsvermögen, in Ausnahmefällen darf ein alkoholfreies kohlenensäurehaltiges Getränk verwendet werden.

(3) Wurf:

Ein Wurf zählt, wenn das Wurfgeschoss über Hüfthöhe, hinter der Grundlinie und mit einer Hand geworfen wird.

(4) Schere-Stein-Papier:

Das Spiel Schere-Stein-Papier (Best of One) entscheidet über das anfangende Team.

(5) Treffer:

Wird das Wurfgeschoss regelkonform geworfen und die Flasche dabei umgestoßen, liegt ein Treffer vor.

(6) Trinkhilfen sind nicht gestattet.

### (6) Aufstellung:

Alle Teammitglieder haben sich nebeneinander mit mind. einem Fuß hinter den jeweiligen Grundlinien aufzustellen.

(7) Abgabe nach Kronkorken-Regel: Die letzten Tropfen in der Flasche eines jeden Mitspielers dürfen bei der Abgabe der Getränke nicht einen Kronkorken zum überlaufen bringen.

## § 3 Ablauf

(1) Abwechselnd werfen die beiden Teams auf die PET-Flasche in der Mitte des Spielfeldes.

(2) Sollte die Flasche regelkonform umgeworfen werden, so darf das treffende Team solange trinken, bis die Flasche wieder aufgestellt wurde und der Ball sowie alle Mitspieler des aufstellenden Teams hinter ihrer Grundlinie stehen.

(3) Sollte die Flasche nicht getroffen werden, so ist automatisch die andere Mannschaft am Zug.

(4) Die aufstellende Mannschaft darf erst loslaufen, wenn der Ball des Werfers die Hand verlässt.

(5) Während des Wurfs dürfen die Füße vor die Biere zum Schutz gestellt werden.

(6) Sollte statt der PET-Flasche ein Bier durch den Ball oder durch Selbstverschulden umfallen, wird durch den Ermessensspielraum des Schiedsrichters eine Strafrunde oder ein Strafbier für den Spieler verordnet.

(7) Biere und Strafbiere dürfen nicht weitergereicht oder an Unbeteiligte abgegeben werden.

(8) Nach der regelkonformen Abgabe des Bieres nach §2 Abs. 7 ist der Spieler des Teams fertig. Er wird vom weiteren Spielverlauf ausgeschlossen und darf weder werfen noch laufen.

(9) Sollte der Kronkorken überschwappen wird nach dem Ermessensspielraum des Schiedsrichters eine Strafrunde oder ein Strafbier für den abgebenden Spieler verordnet.

(10) Ein Team hat gewonnen, sobald alle Spieler eines Teams die Biere regelkonform abgegeben haben.

# Bierpong

## § 1 Spielfeld

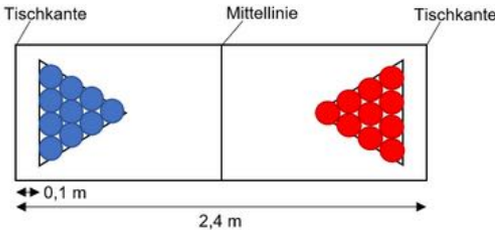


Abbildung 2: Spielfeld

(1) Als Spielfeld wird ein normaler Bierpontonisch verwendet oder ein Tisch nach Abbildung 2 genutzt.

(2) Die Becher werden in Form einer Pyramide

(4-3-2-1) nach Abbildung 2 aufgestellt.

## § 2 Vorbereitung

(1) Jedes Team besteht aus 2 Spielern.

(2) Als Spielgerät werden zwei Tischtennisbälle verwendet.

(3) Jedes Team stellt 10 Becher nach §1 Abs. 2 vor sich auf.

(4) In die 10 Becher werden jeweils 2 Bier eingegossen.

(5) Schere-Stein-Papier:

Das Spiel Schere-Stein-Papier (Best of One) entscheidet über das anfangende Team.

(6) Wurf: Die Bälle werden mit einer Hand und dem Ellenbogen hinter der Tischkante geworfen. Die Hand muss beim Loslassen des Balles mindestens über der eigenen Schulter sein.

(7) Treffer: Ein Wurf wird regelkonform als Treffer gewertet, sobald der Ball im Becher des gegnerischen Teams liegen bleibt.

(8) Es wird kein Ball heraus gepustet oder gefingert.

(9) Es gibt keine Death-Cup, Bombe oder On-Fire Regelung.

(10) Trickshot: Sollte der Ball auf dem Tisch über die Mittellinie zurückrollen und das werfende Team zuerst den Ball aufnehmen, kann der Spieler, der den Ball geworfen hat, einen Trickshot ausführen. Schlechte Hand, Unabhängige Spieler und Augen zu sind keine Trickshots. Trickshots werden nach den regulären Würfen ausgeführt. Bei einem Treffer aufgrund eines Trickshots wird der Becher unmittelbar danach weggestellt.

(11) Bouncer: Sollte der Ball mit Absicht auf den Tisch gebounced werden und anschließend in einen Becher treffen, so gilt der Wurf als Bouncer. Dadurch kann der treffende Spieler sich noch einen zweiten Becher aussuchen, welcher als getroffen gilt. Bouncer dürfen abgewehrt werden. Sollte der Ball auf die Kante der Becher treffen und dann in den Becher fallen, zählt das nur als normaler Treffer. Unabsichtliche Bouncer zählen ebenfalls nur als normaler Treffer.

### § 3 Ablauf

(1) Abwechselnd werfen die beiden Teams jeweils 2 Bälle pro Runde auf die gegnerischen Becher.

(2) Sollte ein Becher regelkonform getroffen werden, so muss dieser am Ende der Wurfrunde vom gegnerischen Team getrunken werden.

(3) Die Becher werden erst weggestellt, wenn beide Spieler eines Teams geworfen haben. Trickshots werden nach dem Wegstellen der Becher ausgeführt.

(4) Sollten beide Spieler in einer Wurfrunde mit regulären Würfeln treffen, so erhalten sie die Bälle zurück und dürfen nochmal werfen.

(5) Sollten beide Spieler in den gleichen Becher treffen, so können sich 2 weitere Becher ausgesucht werden, welche als getroffen gelten (insgesamt 3 Becher). Das Team erhält ebenfalls die Bälle zurück.

(6) Nach einem Treffer wird der Ball aus dem Becher herausgenommen.

(7) Einmal pro Runde darf das Team die Becher umstellen. Dies geschieht innerhalb der Grundpyramide (siehe Abb. 2). Die neue Formation wird nach vorne gestellt. (Auf die 1)

(8) Ein Team hat gewonnen, sobald alle Becher auf der anderen Seite getroffen wurden.

(9) Es gibt IMMER Nachwurf.

# Novelis

Als Anbieter von nachhaltigen Aluminiumlösungen und Weltmarktführer im Bereich Aluminiumwalzung und -recycling liegt Nachhaltigkeit in der DNA von Novelis.

Novelis verfügt über ein integriertes Netzwerk technisch hochentwickelter Walz- und Recyclinganlagen in neun Ländern auf der ganzen Welt mit einem starken Standbein in Europa. In Nachterstedt, Sachsen-Anhalt, betreibt Novelis eines der weltweit größten und modernsten Aluminium-Recyclingzentren, das jährlich bis zu 400.000 Tonnen Aluminiumschrott verarbeitet.

Ob Getränke- und Kosmetikdosen, Karosserieteile wie Motorhauben und Türen für die Automobilbranche, Rumpf- und Flügelstrukturen für Flugzeuge, einprägsame Aluminiumfassaden oder Aluminiumkaffee kapseln mit hohem Recyclinganteil – Aluminium wird in einer breiten Reihe von Konsumgütern verwendet. Novelis Ambition ist es, jeden Tag neue Wege zu finden, um eine kohlenstoffarme Zukunft zu schaffen und gemeinsam mit Partnern und Kunden eine umfassende Kreislaufwirtschaft zu erreichen. Vielfältige Karriere- und Entwicklungsmöglichkeiten sowie eine Vielzahl an Ausbildungs- und Traineeprogrammen ebnen den Weg zu Novelis. Das Unternehmen fördert ein Umfeld für Innovation, Zusammenarbeit und zukunftsorientiertes Denken.

The Novelis logo consists of the word "Novelis" in a white, sans-serif font, centered within a solid green rectangular background.

# FAM Minerals & Mining GmbH

FAM Minerals & Mining GmbH ist ein weltweiter Anbieter für Schüttgut-, Aufbereitungs- und Förderanlagen für Tage- und Bergbau, Lagerplätze und Häfen. Zum Portfolio des Unternehmens zählt neben innovativen Lösungen auch ein umfassender Kundensupport. FAM Minerals & Mining GmbH bietet ein breites Referenzportfolio, welches die Fähigkeit zur Umsetzung von Großprojekten unter Einhaltung hoher Qualität dokumentiert.

In unserem Produktprogramm stehen schlüsselfertige Anlagen für folgende Bereiche im Vordergrund: Bergbau, Hafenumschlag, Düngemittelindustrie, Metallurgie, Kraftwerke, Baustoffindustrie, Chemieindustrie und Zementindustrie.

Seit 2022 gehört FAM Minerals & Mining zur BEUMER Group, einem globalen Hersteller von Intralogistiksystemen. Mit weltweit 5.400 Mitarbeitern erwirtschaftet die BEUMER Group einen jährlichen Auftragseingang von rund 1 Milliarde Euro. Dem Unternehmensmotto "Made Different" folgend, verpflichtet sich BEUMER zu höchsten Standards bei Qualität, Innovation und Nachhaltigkeit.

Als einer der führenden Anbieter bietet die FAM Minerals & Mining GmbH Maschinen entlang der kompletten Transportkette für Schüttgüter. Von Gewinnung, Förderung, Verladung, Lagerung bis zur Aufbereitung verschiedener Rohstoffe werden effiziente Lösungen für unterschiedliche Industrien erarbeitet und implementiert.

Seit mehr als 80 Jahren entwickeln wir als familiengeführtes und zu hundert Prozent eigenfinanziertes Unternehmen maßgeschneiderte Systemlösungen in den Bereichen Fördertechnik, Verladetechnik, Lagerplatz- und Tagebautechnik sowie Hafen- und Aufbereitungstechnik. Beste Materialien und neueste Techniken sorgen zudem dafür, dass alle Systeme strengste Spezifikationen erfüllen. Und unser Engagement in Forschung und Entwicklung garantiert, dass unsere Lösungen den Kundenanforderungen nicht nur heute, sondern auch in Zukunft entsprechen.



# IG Metall

## Die IG Metall für Studierende

Sichere und gute Arbeit, faire Entgelte und vieles mehr: dafür engagiert sich die IG Metall mit ihren mehr als 2,2 Mio. Mitgliedern als starke tarifpolitische Verhandlungspartnerin.

Darüber hinaus wirkt die IG Metall auf Verbesserungen der beruflichen und hochschulischen Ausbildung hin. Gemeinsam mit Studierenden und Lehrenden setzt sie sich im Rahmen der Akkreditierung von Studiengängen für gute Lehr- und Lernbedingungen ein.

Ob gerechte Vergütung, Arbeitsrechtsschutz, Freizeitunfallversicherung oder Beratung rund um Ausbildung, Studium und Berufseinstieg – wir haben Deine Interessen im Blick. Mit Dir. Für Dich.

Werde jetzt Mitglied in der IG Metall zum vergünstigten Studierendenbeitrag von 3€ im Monat – direkt online unter: [www.igmetall.de/beitreten](http://www.igmetall.de/beitreten).

Weitere Informationen zu den Angeboten der IG Metall rund um Studium und Beruf findest du unter [www.igmetall-studieren.de](http://www.igmetall-studieren.de).



# Hermes Fulfilment GmbH

Hast Du Dich eigentlich schon mal gefragt, wo die ganzen Dinge lagern, die Du online bestellst? Und wo Deine Rücksendungen bearbeitet werden? Wir als Hermes Fulfilment sind der Logistik- und Retourenspezialist der Otto Group und der Top-Arbeitgeber im E-Commerce. Du findest uns in ganz Deutschland und mittlerweile auch in einigen Ländern Europas. Neben unserem Hauptsitz in Hamburg haben wir hoch moderne Logistikzentren in Haldensleben, Ansbach, Langenselbold, Löhne und Ohrdruf sowie Standbeine in Tschechien, Polen, Italien und der Schweiz. Und da ist mächtig was los! Mehr als 7.000 Mitarbeitende bewegen hier jedes Jahr über 250 Millionen Artikel: von Smartphones über Sneaker bis hin zu Flat Screens.

Bei uns herrscht nie Stillstand – wir scheuen keine Herausforderung, sondern versuchen die Trends der Zukunft für uns zu nutzen. So erkannten wir bereits frühzeitig das Potential von Künstlicher Intelligenz, welche seit November 2023 in Form von KI-gesteuerten Robotern bei der Hermes Fulfilment eingebunden wird. Unser Ziel ist es, allen Mitarbeitenden ein innovatives Arbeitsumfeld und unseren Kunden den besten Service zu bieten.

Dabei sind die Jobs bei uns äußerst vielfältig. Komm zu Hermes Fulfilment – und lebe Dein Talent!

Zum Beispiel:

Vom Absolventen zur Führungskraft – werde Management Trainee! In unseren Trainee-Programmen im Bereich Technik ODER Logistik machst du als Absolvent\*in den ersten Schritt in Richtung Führungskraft in einem der größten Logistikzentren Europas. Dich erwarten viele neue Erfahrungen und Einblicke in die Logistik, das Sammeln von Praxiserfahrungen sowie ein unbefristeter Vertrag mit attraktivem Gehalt und anschließender Führungsposition mit Zukunft!

Mehr Infos zu uns als Unternehmen und unseren Karrierechancen findest du auf unserer Website:

<https://www.hermes-fulfilment.de/>

## IMG

### (Investitions- und Marketinggesellschaft Sachsen-Anhalt)

**HIER KOMMT DEINS ZUM ANDEREN.  
FINDE DEINEN ZUKUNFTSJOB.**

An vielen Orten in unserem Bundesland wird Zukunft gestaltet.

13 Standorte mit Potenzial zeigen, dass von Sachsen-Anhalt maßgebliche Impulse ausgehen und das Land auf die Anforderungen von morgen bestens vorbereitet ist.

Sachsen-Anhalt hat eine der dichtesten Forschungslandschaften in Deutschland, eine experimentierfreudige Wirtschaft und mutige Gründer. Netzwerkstrukturen zwischen Wirtschaft und Wissenschaft sorgen für Innovationen, die sich auf dem Markt durchsetzen.

Ein besonderer Schwerpunkt liegt auf den Branchen wie Chemie, Bioökonomie, NewMobility und Medizintechnik, die eng mit Hochschulen und Forschungseinrichtungen vernetzt sind

#### **Was genau ist DEINS?**

Du willst mittendrin sein, Ideen umsetzen, deine Kompetenzen dort einbringen, wo sie auf fruchtbaren Boden fallen?

Finde heraus welcher Zukunftsort zu dir passt, welche Firmen dahinter stecken und welche Karrierechancen auf dich warten.

Mach den Test und matche mit deinen Zukunftsjob

Sachsen-Anhalt hat nicht nur tolle Jobs zu bieten. HIER kannst du so einiges Einzigartiges erleben. Denn jede Region hat ihre verborgenen Schätze und die richtige Mischung: von magischen Momenten im Harz, aufregenden Städtetrips, UNESCO-Welterbe, bis hin zu traumhaften Tagen entlang Elbe und Saale.

#### **Wo befinden sich die Zukunftsorte?**



[deins-zum-anderen.de](https://deins-zum-anderen.de)



# Premiumsponsoren

Novelis



 **Hermes**  
FULFILMENT

Unterstützt durch:



Bundesministerium  
für Bildung  
und Forschung

# Sponsoren



Kaliwerk Zielitz - Partner der Region



MEMBER OF  BEUMERGROUP

Vielen Dank !



**Website**



**Kritik und  
Anmerkungen**



**Slack**