
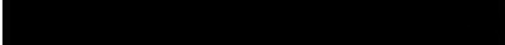
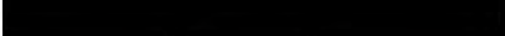



**Exemplar für den\*die Vorschlagende\*n**  
(wird nach der Abstimmung ausgehändigt)



Antragssteller\*in: Hanna Klar  
Vertreten durch: /  
(falls Antragssteller\*in ein FSR oder eine HSG ist)  
Anschrift:   
Telefon:   
Email: 

Vorschlagsnummer: 1  
Eingang am: 16.12.2020  
entgegen genommen von:   
zur Abstimmung zugelassen:  ja  nein  
(Wird vom StuRa ausgefüllt!)

### Vorschlag für das "PABU" im Wintersemester 2020/21

Hiermit schlägt der/die Antragsteller\*in folgendes Projekt für die Umsetzung über das "PABU" vor:

Anschaffung tragbarer Laptop - Powerbanks (Omars)

Bemerkungen: Modell Omars 40200mAh Powerbank 16.6Wh tragbares Ladegerät mit AC-Steckdose

Antragssumme: 1.949,85 EURO

Es wird eine Co-Finanzierung durch dritte (z.B. Sponsor\*Innen) geben:  nein  ja, durch \_\_\_\_\_ in Höhe von \_\_\_\_\_ EURO

Es ist eine Gegenfinanzierung aus eigenen Mittel (z.B. durch Verkaufseinnahmen oder Eintrittsgelder) geplant:  nein  ja, ist als Anlage beigelegt in Höhe von \_\_\_\_\_ EURO

Anlagen:

Es wurde eine vollständige Kostenaufstellung eingereicht:  ja  nein, Begründung \_\_\_\_\_

Diese wird gestützt durch Kostenvoranschläge:  ja  nein, Begründung \_\_\_\_\_

Projektbeschreibung:  ja  nein, Begründung \_\_\_\_\_

Bankverbindung:  
Studierendenrat der Universität Erfurt  
IBAN: DE34 8205 1000 0163 0979 41 | BIC: HELADEF1WEM | Sparkasse Mittelthüringen

Anmerkungen:

1. Über Vorschläge jeglicher Art entscheidet grundsätzlich zunächst die Studierendenschaft per Abstimmung; darauffolgend entscheidet der Studierendenrat als Gesamtgremium über den Vorschlag, der durch die Abstimmung ausgewählt wurde.
2. Vorschläge müssen fristgerecht für die jeweilige PABU-Abstimmung und die vorangestellte Überprüfung beim Studierendenrat eingegangen sein.
3. Es werden nur solche Vorschläge bearbeitet, welche dem Studierendenrat persönlich oder postalisch zugegangen sind, Anträge per Email werden nicht bearbeitet.
4. Vorschläge müssen leserlich ausgefüllt werden.
5. Alle Vorschläge müssen **handschriftlich** von dem/der Antragsteller\*in unterzeichnet werden.
6. Alle Vorschläge müssen mit dem dafür vorgesehenen Formular eingereicht werden, alle erforderlichen Felder sind auszufüllen bzw. zu unterschreiben. Es sind alle Seiten vollständig einzureichen. Eine Ausfertigung des Vorschlagsformulars verbleibt beim Studierendenrat, die zweite geht mit Gegenzeichnung **nach der Abstimmung und ggf. der Beschlussfassung durch den Studierendenrat** an den\*die Vorschlagende\*n zurück.
7. Der Studierendenrat kann die Bearbeitung zurückstellen, sofern Fragen offen sind. Der Studierendenrat verlangt eine persönliche Erläuterung des Vorschlags von dem\*der Antragsteller\*in oder eines\*einer Vertreters\*Vertreterin während der Sitzung. Der Studierendenrat behält sich vor, in Ausnahmefällen von dieser Regelung abzuweichen.
8. Der\*die Vorschlagende hat grundsätzlich in Vorkasse zu treten. Eine Überweisung des bewilligten Betrages seitens des Studierendenrates erfolgt nur nach Vorlage von Originalbelegen in Höhe der Zuwendungen.
9. Barauszahlungen sind nicht möglich.
10. Es ist eine vollständige Abrechnung der Veranstaltung/ des Projektes inkl. Einnahmen und Ausgaben einzureichen.
11. Unterstützungen Dritter muss sich der\*die Antragsteller\*in auf die beantragten Finanzmittel anrechnen lassen.
12. Bei Nachweisen für einen geringeren Betrag kann der Auszahlungsbetrag entsprechend gekürzt werden.
13. Zinslose Darlehen unterliegen besonderen Bestimmungen.
14. Zahlungen erfolgen unter dem Vorbehalt der Rechtmäßigkeit. Bei nachträglich festgestellten Unrechtmäßigkeiten, werden bereits gezahlte Mittel von dem/der Antragsteller\*in zurückgefordert.
15. Alle Ansprüche aus stattgegebenen Vorschlägen verfallen 8 Wochen nach Durchführung der Veranstaltung bzw. 12 Wochen nach Beschlussfassung des Studierendenrates. Entscheidend ist die Frist, die zuletzt endet. Für genehmigte Vorschläge, deren Veranstaltungsdatum in das darauffolgende Semester fällt, beginnen die Fristen ab der 1. Vorlesungswoche des Semesters, in das die Veranstaltung fällt.
16. Gemäß § 15 Abs. 3 GO ist eine Kostenrückerstattung ausdrücklich unzulässig, wenn zuvor kein Vorschlag genehmigt wurde.
17. Im Fall von Druckerzeugnissen wird darauf verwiesen, in jedem Fall die gültige Rechtslage sowie Urheberrechte zu beachten. Für die Inhalte wird keine Haftung übernommen.
18. Für eine höhere Transparenz über das weitere Verfahren und den Entscheidungsprozess, wird auf den Leitfaden des StuRa zur Durchführung des PABU sowie die Finanzregularien hingewiesen.

Hiermit bestätige ich, dass alle von mir gemachten Angaben der Wahrheit entsprechen. Der Antrag wurde gemäß den oben genannten Anmerkungen ausgefüllt. Ich habe die Finanzordnung und Satzung gelesen und zur Kenntnis genommen, ebenso wie die Finanzregularien und den Leitfaden zum "PABU". Ich bin mir bewusst, dass der Vorschlag gegenstandslos ist, sofern er nicht den oben genannten Voraussetzungen entspricht.

Datum: 15.12.2020.....

  
Unterschrift Antragsteller\*in

<b>Vorschlag wird zur Abstimmung freigegeben:</b>		(Wird vom Vorstand ausgefüllt!)
<input type="checkbox"/> abgelehnt	Datum: _____	<input type="checkbox"/> Begründung der Ablehnung: _____
<input checked="" type="checkbox"/> genehmigt	Datum: <u>18.12.2020</u>	_____
Unterschrift	<u>Marieke Petersen</u>	

<b>Abstimmungsergebnis:</b>		(Wird vom Vorstand nach der Abstimmung ausgefüllt!)
Antrag wird über das "PABU" des o.g. Semesters umgesetzt:	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein	Datum: _____
Beschlusnummer: _____		Unterschrift _____

## Projektbeschreibung

### **1. Was ist die generelle Idee und was soll durch die Anschaffung der tragbaren Laptop-Ladegeräte ermöglicht werden?**

Es ist sonnig, es ist warm und man sitzt mal wieder nur zu Hause oder in der Bibliothek. Dabei schweifen die Gedanken ab und man fragt sich: wieso bin ich bei dem Wetter schon wieder nur drinnen? Viele Studierende entscheiden sich in diesem Moment ihre Bücher, Texte und ihren Laptop/ Tablet/ etc. einfach einzupacken und sich draußen (auf dem Campus) auf eine der Wiesen zu setzen. An sich auch eine super Idee, allerdings haben elektronische Geräte, die wir Studierenden nur mal für viele studienbezogene Aufgaben benötigen, eine begrenzte Akkulaufzeit. Diese ist natürlich abhängig davon, was das Gerät in dem Moment leisten soll (Wlan-Verbindung, Video/ VL, Live-Webex-Event oder doch „nur“ Word) und wie neu das Gerät ist. So oder so, irgendwann stoßen alle Laptops, Tablets oder sonstige Geräte an ihre Grenzen.

Die Idee dieser Verwendungsmöglichkeit des PABU ist es daher, das altbekannte Prinzip einer Power-bank für das Handy auch auf Geräte mit größerer Akkukapazität zu übertragen und Studierenden der Universität Erfurt zugänglich zu machen. Nicht nur in Zeiten des Sars-CoV-2 Virus, wo die Möglichkeit sich draußen an der frischen Luft aufzuhalten immer gerne gesehen wird, sondern auch zu „normalem“ Semestervorgang ist es auch mal schön und v.a. gesund die Möglichkeit zu haben sich länger auch mit dem Laptop raus zu setzen. Ein tragbares Laptop-Ladegerät würde es Studierenden daher erlauben ihre Zeit draußen beim Lernen zu verlängern und in ihren Tätigkeiten für die Uni nicht nur auf Räume (mit eventuell maximal geöffneten Fenstern) begrenzt zu sein. Das Modell der Firma Omars (siehe unten) eignet sich besonders auf Grund seiner Leistungsstärke (146 Wh) und dem eingebauten Stecker Typ-C (Europastecker), der mit jedem Ladekabel aller Endgeräte (ziemlich egal wie modern oder „alt“) kompatibel ist.

### **2. Wie würde sich das Prinzip des Ausleihens gestalten?**

Für die Studierenden unserer Universität sollte es möglich sein, die tragbaren Laptop-Ladegeräte auszuleihen. Um die Ausleihe an bestimmte Bedingungen zu knüpfen, wäre ein Vorschlag einen Pfand in Höhe von 35€ festzulegen, da bei dieser Höhe beispielsweise auch der Führerschein hinterlegt werden könnte. Des Weiteren wäre eine sinnvolle zeitliche Begrenzung der Ausleihe wahrscheinlich sieben Tage, da in diesem Falle die Studierenden die Aufladegeräte eine angemessene Zeitspanne nutzen könnten und zugleich der Studierendenrat keine umfassende Anwesenheit im Büro zur Entgegennahme der Geräte gewährleisten kann bzw. muss. Vorzuschlagen wäre außerdem, dass die Ladegeräte nicht zwingend vollgeladen zurückgegeben werden müssen, da dies zwar wünschenswert wäre, in der Praxis allerdings mit größerer Wahrscheinlichkeit selten von den Ausleihenden umgesetzt/ von der Rückgabe bedacht würde.

### **3. Wieso eine Anzahl von 15 tragbaren Laptop-Ladegeräten?**

Auch wenn eine große Anzahl an Studierenden in den warmen Monaten des Jahres jetzt schon die Möglichkeit zum Draußen-Lernen nutzt, die die Grünflächen unseres Campus bieten ist unklar, wie gut das Angebot der tragbaren Laptop-Ladegeräte von der Studierendenschaft angenommen werden wird. Sollte sich zeigen, dass die Ausleihnachfrage hoch ist, wäre es immer noch möglich einen vom PABU unabhängigen Finanzantrag beim Studierendenrat zu stellen und das Angebot auszuweiten. Daher sind die 15 Geräte ein Anfangsvorschlag, der sich den Bedürfnissen der Studierendenschaft anpassen lässt.



Kostenaufstellung

Objekt der Anschaffung: 15 x Omars 40200 mAh Powerbank 146Wh Tragbares Ladegerät mit AC Steckdose 90W (120W max) 2 USB Ports 5V/ 4,2A Externer Akku Power Bank 220V/ 230V EU

**Kosten: 15 Stück x 129,99 Euro → 1.949,85 Euro**

Lieferkosten: soweit ersichtlich keine, da die Antragstellerin (Hanna Klar) Amazon-Prime Mitglied ist und durch diese Mitgliedschaft Lieferkosten entfallen.

Kostenvoranschläge (und Vergleiche der Modelle)

**Vorab folgende Erklärung:** Mir ist durchaus bewusst, dass Amazon v.a. auch aufgrund der Problematik mit der Ausstellung von vollständigen Rechnungen nicht der optimale Händler ist, bei dem wir als Studierendenschaft bestellen wollen. Es ergibt sich aber für die vorgeschlagenen Geräte von Omars das Problem, dass diese von keinem weiteren Händler nach Deutschland geliefert werden (nicht mal von Omars selber, da diese dann amerikanische oder englische Stecker einbauen, nicht europäische<sup>1</sup> – Erklärung zum Stecker-Typ C siehe unten). Dementsprechend war es nicht möglich Preisvergleichsangebote für genau diese Powerbank zu finden. Ich habe euch daher weiter unten vergleichbare Modelle aufgelistet. Diese Modelle sind zwar theoretisch in ihrer Leistung vergleichbar, haben allerdings in der Praxis Schwachstellen, die auch von vielen Elektro-Testseiten und -Magazinen in Bewertungen aufgegriffen werden. Zudem besitze ich selber dieses Modell von Omars seit ca. einem halben Jahr (Pandemiebeginn/ März) und habe nur gute Erfahrungen gemacht. Die Hochschule für Technik, Wissenschaft und Kultur Leipzig hat dieses Modell ebenfalls zum Ausleihen<sup>\*</sup> angeschafft und konnte mir Auskunft darüber geben, dass die Studierenden dort ebenfalls gute Erfahrungen mit den Geräten gemacht haben.<sup>2</sup> Aus den momentan angebotenen Produkten sticht die Powerbank von Omars daher hervor und ich bitte um eine wohlwollende Prüfung, auch wenn die Anschaffung über Amazon stattfinden müsste.

Bei weiteren Fragen könnt ihr euch natürlich an mich wenden und ich erläutere die Händler-Problematik gerne noch detailreicher!

\* bei Amazon

<sup>1</sup> <https://www.omars.com/collections/power-bank>

<sup>2</sup> <https://bibliothek.htwk-leipzig.de/ausleihe-und-nutzung/technik-ausleihen-und-zurueckgeben/powerbank-fuer-ac-steckdose-gross-2x-usb-a-und-dc-mit-40200-mah/>

Omars 40200mAh Powerbank-Laptop


Alle Gutscheine Prime Prime Video Last Minute Angebote Hannas Amazon AmazonBasics Bestseller Amazon

Bis zu 3% zurück bei Amazon.de + 40€ Startgutschrift

prime VISA Amazon.de Prime VISA Karte

## Einkaufswagen

Auswahl aller Artikel aufheben



**Omars 40200mAh Powerbank 146Wh Tragbares Ladegerät mit AC Steckdose 90W(120W max) 2 USB Ports 5V/4.2A Externer Akku Power Bank 220V / 230V EU für Laptop MacBook Pro Notebook Gopro Tablet Handy Outdoor**

Auf Lager.  
Verkäufer: OTECH-EU  
Geschenkoptionen sind nicht verfügbar. Erfahren Sie mehr

15 [Löschen](#) [Auf die Merkliste](#) [Weitere Artikel wie diese](#)

Preis

**129,99 €**

**Summe (15 Artikel): 1.949,85 €**

Stand 12.12.2020 um 17:45 Uhr

- Vorteile:
  - 146Wh (Wattstunden) und damit leistungsstark → Laptopakku ca. zwei bis drei mal aufladbar
    - Es gäbe auch die Variante mit 88Wh, aber die ergibt bei der Intention der Verwendung aufgrund der geringen Leistung im Vergleich zu einem Laptop-Akku nur wenig Sinn!
  - AC-Steckdose (mit allen Aufladekabelvarianten kompatibel, da es sich um „eine normale Steckdose“ (Typ C bzw. Europastecker) handelt)
    - Diese Version ist insofern auch für internationale Studierende inklusiv, da davon ausgegangen werden kann, dass diese einen Adapter für den Stecker besitzen
  - USB-Ausgänge (für eventuelles Aufladen von anderen mobilen Endgeräten)
  - Preisvergleich zu anderen Geräten (für die Leistung relativ billig und gut bewertet)
- Nachteile:
  - Natürlich mit den Maßen 18.8 x 12.7 x 4.8 cm relativ größer als eine Powerbank für das Handy (wie sie vielen sicherlich als in die Jackentasche-passend bekannt ist) → allerdings sehr leistungsstark und alle anderen vergleichbaren Modelle sind gleichgroß oder größer!



Mögliche weitere Optionen



Litonite Raiden 160W / 41600mAh  
 Power Bank/Externe Batterie  
 Akku/Tragbarer Stromgenerator - 1x  
 AC Steckdose - 1x USB - 1x PD 100W  
 Type-C - Ladegerät für  
 Smartphone/Drohne/Laptop  
 /MacBook/CPAP/Kamera  
[Besuchen Sie den Litonite-Store](#)  
 ⭐⭐⭐⭐ - 2 Sternebewertungen

Jetzt: 199,90 € + 9,90 € Versandkosten  
 Preise inkl. USt. (in Deutschland bis 31.12.2020 gesenkt). Je nach Lieferadresse kann die USt. an der Kasse variieren. Weitere Informationen.

Mit der Amazon.de Prime VISA Karte 40 € Startgutschrift sichern & bis zu 3% bei Amazon.de zurück bekommen. Mehr erfahren

Farbe Black

Für größere Ansicht Maus über das Bild ziehen

- Mit 154 Wh vergleichbar mit dem Modell von Omars, allerdings teurer und von sämtlichen Testseiten zu elektronischen Geräten schlechter bewertet (Energieverlust beim Laden, etc.)



reVolt Powerstation: Powerbank & Solar-Konverter, 42 Ah, 155 Wh, 230 V, 12 V, USB, 180 Watt (Powerstation Solar)

[Besuchen Sie den reVolt-Store](#)  
 ⭐⭐⭐⭐ - 162 Sternebewertungen  
 | 101 beantwortete Fragen

Jetzt: 148,60 € + 1,95 € Versandkosten  
 Preise inkl. USt. (in Deutschland bis 31.12.2020 gesenkt). Je nach Lieferadresse kann die USt. an der Kasse variieren. Weitere Informationen.

Mit der Amazon.de Prime VISA Karte 40 € Startgutschrift sichern & bis zu 3% bei Amazon.de zurück bekommen. Mehr erfahren

Möglicherweise zu einem günstigeren Preis bei anderen Verkäufern erhältlich, die wahrscheinlich keinen kostenlosen Prime-Versand anbieten.

Neu (2) ab 148,60 € + 1,95 € Versand

• Versorgt Sie überall mit Strom • 7 Anschluss-



- Mit 155 Wh vergleichbar mit dem Modell von Omars, allerdings auch hier: teurer und von Testseiten zu elektronischen Geräten schlechter bewertet (Energieverlust beim Laden, etc.)



ECTIVE 300W 270Wh tragbare Powerstation 4 in 1 BlackBox 3 230V/12V mit integrierter 25Ah Lithium-Batterie für Camping und Auto

[Besuchen Sie den ECTIVE-Store](#)  
 ⭐⭐⭐⭐ - 8 Sternebewertungen  
 | 20 beantwortete Fragen

Jetzt: 374,93 € & Kostenlose Lieferung  
 Preise inkl. USt. (in Deutschland bis 31.12.2020 gesenkt). Je nach Lieferadresse kann die USt. an der Kasse variieren. Weitere Informationen.

Jetzt Amazon-Konto aufladen und Ausgaben im Blick behalten.

300W | 25 Ah

• Als mobile und autarke Stromquelle für unterwegs überzeugt die ECTIVE Blackbox besonders als Begleiter bei

Für größere Ansicht Maus über das Bild ziehen



- Mit 270Wh extrem leistungsstark (daher auch hoher Preis), aber für die Zwecke dieser Verwendung des PABU zu viel Power, die gar nicht genutzt werden würde unter der Intention sich nur mal eben kurz zum Lernen raus zu setzen