

Studierendenparlament an der RWTH Aachen
c/o ASTA der RWTH
Pontwall 3
52072 Aachen

Antrag zur finanziellen Unterstützung des Workshops „Future European Power System - Vision & Reality“

Liebe Mitglieder des Studierendenparlaments,

Als EESTEC¹ LC Aachen richten wir vom 18. bis 24. November 2018 den Workshop „Future European Power System - Vision & Reality“ aus. In Zusammenarbeit mit Instituten und Professoren der RWTH diskutieren wir vielfältige Themen zur Zukunft der europäischen Energieversorgungssysteme im Hinblick auf die Herausforderung der Energiewende, sowie der Digitalisierung und Flexibilisierung der Energieversorgung. In dieser Woche geben wir 12 internationalen studentischen Teilnehmern aus unterschiedlichen Universitäten Europas einen breiten Einblick in die aktuellen Forschungsthemen der Energietechnik an der RWTH Aachen. Dafür laden wir nicht nur Dozenten aus der Forschung ein, sondern besuchen auch nach Möglichkeit Institute und Firmen vor Ort. Hochpunkt dieser Woche wird unser Themenabend im HKW-Hörsaalzentrum sein, bei dem wir über 100 internationale Gäste und Mitglieder unserer Fakultät erwarten.

Jeder Angehörige von EESTEC kann sich für eine kostenlose Teilnahme am kompletten Programm bewerben. Es werden maximal 12 Bewerber zugelassen. Die zugelassenen Bewerber sind internationale Studierende aus (überwiegend) den Fachbereichen der Elektrotechnik und Energietechnik. Sie werden im preiswerten A&O Hostel am Aachener Hauptbahnhof untergebracht.

Den voraussichtlichen Ausgaben von 3.100,00€ stehen momentan gesicherte Einnahmen, in Höhe von 2200,00€ durch einen Hauptsponsor gegenüber. Wir stehen zurzeit mit weiteren Geldgebern in Verhandlung und rechnen mit weiteren Einnahmen von mindestens 900,00€ durch den Abschluss von mindestens zwei Nebensponsorverträgen.

Im Folgenden beantragen wir für den unwahrscheinlichen Fall eines Teilausfalls der Einnahmen, welche uns zum Großteil bereits per Unterschrift bestätigt wurden, dass die verfasste Studierendenschaft der studentischen Initiative EESTEC LC Aachen - in Form des Vereins Sektion der EESTEC für Aachen e.V. – eine **Ausfallbürgschaft in Höhe von 450,00€** gewährt. Der genannte Betrag entspricht der Höhe der Einnahmen aus einem Nebensponsorenvertrag und soll das Event absichern, falls wir trotz derzeit positivem Verhandlungsstand, keinen zweiten Nebensponsor gewinnen können. Im Budget sollen **Verschiebungen in Höhe von bis zu 20%** zwischen den Ressorts möglich sein, dabei soll der **Abrechnungszeitraum auf acht Monate verlängert** werden.

Für Rückfragen stehe ich gerne zur Verfügung.

Mit freundlichen Grüßen,

Vorsitzender des EESTEC LC Aachen

¹EESTEC ist ein internationaler Verband von Studierenden der Elektrotechnik und Informationstechnologie, die ehrenamtlich fachbezogene Workshops und Austauschprogramme organisieren. Mittlerweile existieren an ca. 50 europäischen Universitäten in über 20 Ländern Local Committees mit insgesamt 5000 Mitgliedern. Er bietet Mitgliedern in ganz Europa die Möglichkeit, Events ohne Unkostenbeitrag zu besuchen.

Anhang

Time	Sunday (18.11)	Monday (19.11)	Tuesday (20.11)	Wednesday (21.11)	Thursday (22.11)	Friday (23.11)	Saturday (24.11)
07:00 - 07:30							
07:30 - 08:00		Wakeup	Wakeup	Wakeup	Wakeup	Wakeup	Wakeup
08:00 - 08:30		Breakfast	Breakfast	Breakfast	Breakfast	Breakfast	Breakfast
08:30 - 09:00		Breakfast & Transport	Breakfast & Transport	Breakfast & Transport	Breakfast & Transport	Breakfast & Transport	Breakfast
09:00 - 09:30		Working Unit 'Introduction to modern power supply systems'	Working Unit 'Security of supply and System Stability'	Working Unit 'Characteristics of Thermal Power Stations'	Working Unit 'Experts in Groupwork - European Power System'	Cultural Program	Feedback Row
09:30 - 10:00		Working Unit 'Introduction to modern power supply systems'	Working Unit 'Security of supply and System Stability'	Working Unit 'Characteristics of Thermal Power Stations'	Working Unit 'Experts in Groupwork - European Power System'	Cultural Program	Feedback Row
10:00 - 10:30		Working Unit 'Introduction to modern power supply systems'	Working Unit 'Security of supply and System Stability'	Working Unit 'Characteristics of Thermal Power Stations'	Working Unit 'Experts in Groupwork - European Power System'	Cultural Program	Feedback Row
10:30 - 11:00		Working Unit 'Introduction to modern power supply systems'	Working Unit 'Security of supply and System Stability'	Working Unit 'Characteristics of Thermal Power Stations'	Working Unit 'Experts in Groupwork - European Power System'	Cultural Program	Departure
11:30 - 12:00		Lunch	Lunch	Lunch	Lunch	Lunch	Departure
12:00 - 12:30		Lunch	Lunch	Lunch	Lunch	Lunch	Departure
12:30 - 13:00				Transport to Weissweiler			Departure
13:00 - 13:30		CityRalley in Aachen	Visit of RWTH-Institute	Transport to Weissweiler	Visit of RWTH-Institute	Cultural Program	Departure
13:30 - 14:00		CityRalley in Aachen	Visit of RWTH-Institute	Power Station Weissweiler	Visit of RWTH-Institute	Cultural Program	
14:00 - 14:30		CityRalley in Aachen	Visit of RWTH-Institute	Power Station Weissweiler	Visit of RWTH-Institute	Cultural Program	
14:30 - 15:00				Power Station Weissweiler	Visit of RWTH-Institute	Cultural Program	
15:00 - 15:30	Arrival	Visit of RWTH-Institute	Vortrag Prof Praktikojo	Power Station Weissweiler		Cultural Program	
15:30 - 16:00	Arrival	Visit of RWTH-Institute	Vortrag Prof Praktikojo	Power Station Weissweiler	Free time in Aachen	Cultural Program	
16:00 - 16:30	Arrival	Visit of RWTH-Institute	Vortrag Prof Praktikojo	Power Station Weissweiler	Free time in Aachen	Cultural Program	
16:30 - 17:00	Arrival	Visit of RWTH-Institute	Vortrag Prof Praktikojo	Transport back to Aachen	Free time in Aachen	Cultural Program	
17:30 - 17:00	Arrival	Visit of RWTH-Institute	Dinner	Transport back to Aachen			
17:30 - 18:00	Arrival	Dinner	Dinner	Dinner	Dinner		
18:00 - 18:30	Welcome Dinner	Dinner	Themenabend HKW	Dinner	Dinner	Dinner	
18:30 - 19:00	Welcome Dinner	International Night	Themenabend HKW	Socializing	Socializing	Free Time	
19:00 - 20:00	Orientation Tour in Aachen	International Night	Themenabend HKW	Socializing	Socializing	Free Time	
20:00 - 21:00	Orientation Tour in Aachen	International Night	Themenabend HKW	Socializing	Socializing	Farewell Event	

Tabelle 1: Vorläufiges Programm

Im Folgenden soll das tabellarische Programm erläutert werden. Organisatoren und Koordinatoren sind Mitglieder des Vereins Sektion der EESTEC für Aachen e.V., im nachfolgenden EESTEC Aachen genannt.

Übernachtet wird im A&O Hostel in der Nähe vom HBF in Aachen. Laken und Handtücher werden dazu gebucht. Im Hostel wird auch gefrühstückt.

Abendessen/Mittagessen: Abhängig von der verfügbaren Zeit und der finanziellen Situation wird entweder in der Fachschaft Elektrotechnik für alle gekocht (Spaghetti Bolognese, Chili con Carne u.ä.) oder man geht in die Mensa oder ein Restaurant, wahrscheinlich an der nahegelegenen Pontstraße, die Mahlzeiten zu studentenfreundlichen Preisen anbietet.

CityRalley: Durch interaktive Aufgaben sollen den Teilnehmern die Aachener Sehenswürdigkeiten und die dazugehörige Geschichte nähergebracht werden. Während der Ralley werden Snacks angeboten, die von EESTEC Aachen vorbereitet werden.

International Night: Gäste sind angehalten, eine kulinarische Spezialität ihrer Heimat mitzubringen. Diese Spezialitäten werden dann gemeinsam verzehrt. EESTEC Aachen stellt ebenfalls einige landestypische Speisen bereit.

Themenabend: Zu unserem Themenabend laden wir unsere internationalen Gäste und Studierende der RWTH in das HKW-Hörsaalgebäude ein. Dort hält u.a. ein Vertreter von Mitsubishi einen interessanten Vortrag. Das Thema wird passend zum Workshop gewählt und in den kommenden Tagen festgelegt. Dieser Vortrag wird zuvor von uns beworben, sodass wir insgesamt bis zu 100 Besucher erwarten. Im Anschluss wird ein Get-Together mit stattfinden. Erfrischungen werden durch EESTEC Aachen gestellt.

Working Unit: Qualifizierte Trainer halten interaktive Trainings mit dem Ziel, den Teilnehmern die Grundlagen der europäischen Energieversorgung zu vermitteln.

Cultural Program: Es wird einen Tag mit kulturellem Schwerpunkt geben. Es stehen zwei Alternativen zur Auswahl. Möglichkeit 1 ist ein Besuch des „Haus der Geschichte“ in Bonn und eine anschließende Besichtigung der Bonner Altstadt. Möglichkeit 2 beinhaltet einen Ausflug zum „Drei-Länder-Eck“. Es wird in der weiteren Planung eine Möglichkeit ausgewählt, an der dann alle Gäste teilnehmen werden.

Die angegebenen Programmpunkte können sich bis zur finalen Version des Programmplans noch ändern!

Budget

Item	Budgetierte Einnahmen	Budgetierte Ausgaben	Erläuterung
Verpflegung			
Mahlzeiten	—	648	Mittagessen und Abendessen á 4,5 €
Pausenversorgung	—	100	Tee, Kaffee, Wasser, Früchte, Snacks
Getränke	—	259,2	Getränke in der Mensa + Getränke Themenabend
Unterbringung			
Unterbringung und Frühstück	—	1753,2	Hostel 24,35 € p.P. (inkl. Frühstück)
Akademisches Programm			
Material und Dekoration	—	35	Schreibmaterial, Dekorationen
PR und Geschenke			
Druckkosten	—	140	Werbung
Willkommenspaket	—	78	6,50 € pro Teilnehmer
Sonstiges			
Geschenke	—	80	Geschenke für Redner und Helfer 8 € p.P.
Fahrtkostenentschädigung	—	6,6	Organisatorische Fahrten
Einkommen			
Hauptsponsor	2200	—	
Nebensponsor „Basic“	450	—	
Nebensponsor „Basic“	450	—	
GESAMT	3100	3100	

Tabelle 2: Budget Workshop „Future European Power System - Vision & Reality“ in Euro