



Protokoll:

Datum:	Dienstag, 27.11.2018		
Beginn:	19:00 Uhr	Ende:	22:25
Ort:	HS Ravensburg-Weingarten	Raum:	B309
Sitzungsmoderator/-in:	Kai Lang, Dennis Mager		
Protokollant/-in:	Katja Nicolai		

Tagesordnungspunkte: (Übersicht)

TOPs	Themen:
1	Formalia
2	RoverToMars
3	Antrag Anschaffung Fachschaft E
4	Studentische/r Vertreter/in für HS-ÖA (Web-Relaunch
5	QM-Mittel
6	Idee der Hochschule: Zentrale Studienberatung
7	Inventar (VS-Keller und Gasflaschen)
8	Inventur-Beauftragte Fachschaften: Inventarlisten
9	VS-Preisverleihung
10	Haushaltsplan 2019
11	EU-Datenschutzgrundverordnung
12	VS-FakultätsratsvertreterInnen incl. StellvertreterInnen für Fakultät M – Info
13	Neues aus dem AStA, u.a. Gitarren-Lifestyle-Seminare
14	Neues aus dem Senat
15	Sonstiges

Lauf. Nr.:	Thema	Status	Information / Aktion / Beschluss	zuständig	Termin
------------	-------	--------	----------------------------------	-----------	--------



1	Satzung FS	To do	Wahlen der Ämter innerhalb der FS	AK Satzung
3	QM-Werkstatt	To do	Ergebnisse zur QM-Werkstatt anlässlich des Tags der Lehre, Besuch der Ministerin, 23/5/2017 nachfragen	StuPa
4	Bericht AK Kultur	To do	Aktuelles	nn
	Bericht AK Sport	To do	Aktuelles	nn
	Bericht AK Polit. Bildung	To do	Aktuelles	nn
	Bericht Gleichstellung und Teilhabe	To do	Aktuelles	nn
	Bericht Referat Nachhaltigkeit	To do	Aktuelles	nn
	Bericht Referat ÖkA	To do	Aktuelles	nn
	Bericht Referat Inventar u Ausleihe	To do	Aktuelles	nn
	Bericht Referat IT und EDV	To do	Aktuelles	nn
	Bericht Referat Fachschaften	To do	Aktuelles	nn
5	Neue Webseite	To do	Nachfragen, ob VS und FSen ebenfalls auf neuer Webseite der HS bedacht sind	nn
6	Orgasatzung	To do	Anpassung Orgasatzung	AK, StuPa
7	Keller	To do		Dennis Mager
8	AK FSen und HS-Gruppen	To do	Bildung eines AKs	Dennis Mager
9	Volleyballfeld	To do	Rücksprache mit Herrn Rudewig	AStA
10	Wohnraum	To do	E-Mail an Betreiber der Wohnheime	Ufuk Secilmis / AStA

Kai Lang eröffnet die Sitzung und begrüßt die Anwesenden.

Tagesordnungspunkte:

TOP 01: Formalia



Es sind genügend stimmberechtigte Mitglieder anwesend. Die Beschlussfähigkeit ist festgestellt.

TOP 02: RoverTo Mars

Daniel Heimman präsentiert R2M anhand einer Powerpoint-Präsentation. Sie und Su-In Hwang sind Team Leader; insgesamt gibt es 4 Subteams (Mechanics, Electronics, Software, Management)

Die Hochschulgruppe hat sich 2018 gebildet mit dem Ziel einen Rover (Roboter mit Armen) zu bauen und an Wettbewerben in den USA und Kanada teilzunehmen.

Die Wettbewerbe finden statt im Juni 2019 in den USA, August 2019 in Kanada.

Studierende können Thesen schreiben. Z.Zt. besteht die Hochschulgruppe aus ca. 30 – 35 Studierenden, fast ausschließlich Internationals.

Die Professoren Kauf, Pfeil und Glogowski sind u.a. im Boot.

15000 € darf der Rover max. kosten. Die Reisekosten belaufen sich auf 3000 € pro Peron.

Es wird nach den Vorstellungen bzgl. der Bezuschussungshöhe durch die VS gefragt.

TOP 03: Antrag Anschaffung Fachschaft E

Es soll ein Fernseher in Höhe von ca. 1300 € für das Fachschaftsbüro E beschafft werden

Hintergrund: für Präsentationszwecke, 65 Zoll, hohe Auflösung, Android programmierbar. Höhere Semester können aktiv daran arbeiten.

Er soll allen Studierenden zur Nutzung offen stehen;

Vergleichsangebote wurden eingeholt.

Es wird Antrag gestellt, der Anschaffung des Fernsehers zuzustimmen.

Abstimmung:

6 Ja-Stimmen, keine Nein-Stimmen, 4 Enthaltungen

Der Anschaffung wird zugestimmt.

TOP 15 Sonstiges (vorgezogen)

Plakate für den Weihnachtsmarkt sollen auf VS-Kosten gedruckt werden. Lea Fischer gibt der Druckerei Bescheid.

TOP 04: Studentische/r Vertreter/in für HS-ÖA (Web-Relaunch)

Nico Kull berichtet kurz. Das letzte Mal wurde über einen Logo-Generator sinniert.

Dennis Mager stellt den Antrag Nico Kull als VS-Vertreter zu den ÖA-Sitzungen auszusenden.

Abstimmung:

10 Ja-Stimmen, keine Nein-Stimmen, keine Enthaltungen

Nico Kull wird weiterhin an den Sitzungen teilnehmen.

Eine Stellvertretung für Nico Kull findet sich momentan nicht.



TOP 05: QM-Mittel

Die QM-Mittel werden erklärt und der Stand 12.11.2018 wird mittels Beamer gezeigt. Die Mittel sind quasi für 2018 aufgebraucht.

Die Mitglieder sehen keine Möglichkeit, eine halbe Stelle aus QM-Mitteln für den Web-Relaunch zu finanzieren.

Pause: 20:25 – 20:40 Uhr

TOP 06: Idee der Hochschule: Zentrale Studienberatung

Dennis Mager berichtet, dass Elli Schwaiger und er bei einer Zentralen Studienausschusssitzung dabei waren.

Dort berichteten TeilnehmerInnen, die in der Studierendenberatung von PH und in Konstanz tätig sind vom Modell der Zentralen Studienberatung. Die HS möchte als niederschwellige Anlaufstelle für Studierende eine Zentrale Studierendenberatung einrichten für einfache Fragen wie „wie melde ich mich im LSF an?“ aber auch für schwierigere Fragen. Die Prorektorin, die Dekane und die Studiendekane sollten dadurch u.a. entlastet werden und eine einheitliche Anlaufstelle geschaffen werden.

Außerdem soll die Person auf der Stelle sich um BewerberInnen kümmern.

Der Kanzler war ebenfalls bei dem Treffen anwesend und zeigte Möglichkeiten der Einstellung auf.

1. Möglichkeit: Einstellung sachgrundlos
2. Einstellung mit Sachgrund muss beim MWK beantragt werden
3. Einstellung durch VS

Eine 4. Möglichkeit sieht Dennis Mager über die Finanzierung aus QM-Mitteln.

Manuel Kleck sieht die Stelle bzw. den Punkt nicht bei der VS angesiedelt. Die Stelle zu schaffen sei Aufgabe der HS. Ufuk Secilmis stimmt ihm zu.

Wenn die VS finanziert, dann müsse die Person der VS weisungsgebunden sein so Dennis Mager.

TOP 02: RoverTo Mars (Nachtrag zu TOP 02)

Es wird Antrag gestellt, den Haushaltsplan 2019, um die Hochschulgruppe Rover2Mars mit 2000 € zu ergänzen.

Abstimmung:

10 Ja-Stimmen, keine Nein-Stimmen, keine Enthaltungen

Dem Antrag wird zugestimmt.

TOP 07: Inventar (VS-Keller und Gasflaschen)

11 Gasflaschen kursierten in der Vergangenheit von der VS. Mit dem Technischen Betrieb hat Dennis Mager abgesprochen, dass die VS 6 Gasflaschen im Bestand haben darf. Alle 6 Flaschen gehören der VS.

Dennis Mager erläutert das Prozedere des Ausleihens von Gasflaschen.

Dazu wird es noch eine E-Mail von Dennis Mager geben.



Zusätzlich wird es eine Mehrweg-Helium-Flasche geben. Alle Gasflaschen werden bei Obi gekauft werden. Katja Nicolai versucht herauszufinden, ob bei Obi auf Rechnung eingekauft werden kann.

UStA- /VS-Keller

Es gibt im B-Gebäude nun einen VS-Keller. Mit 2 Türen, den sich die VS mit dem UStA teilt. Der rechte Teil wird der VS gehören. Ein Regal soll den Keller teilen.

Der Fachschaft S sollte noch ein Kellerraum zur Verfügung gestellt werden.

TOP 08 Inventur-Beauftragte Fachschaften: Inventarlisten

Inventarlisten sind durch die Fachschaften zu führen. Alle Gegenstände ab einem Nettowert von 100 € sind in Listen zu führen mit dem Ort der Aufbewahrung. Genaueres folgt. Die Listen sind bis Ende des Jahres anzufertigen.

TOP 09 VS-Preisverleihung

Es sollte ein AK gebildet werden. Im Arbeitskreis sind dabei: Kai Lang, Moritz Ludwig, Katja Nicolai, Micha Schichta (HOME) und Jürgen Graef (Mediendesign).

Eine Idee wäre ein auf 3D-Drucker hergestellter Oskar mit Cape und gesticktem Logo.

TOP 10 Haushaltsplan 2019 (verschoben auf 04.12.2018)

TOP 11 EU-Datenschutzgrundverordnung (verschoben auf 04.12.2018)

TOP 12 VS-FakultätsratsvertreterInnen incl. StellvertreterInnen für Fakultät M – Info
(verschoben auf 04.12.2018)

TOP 13 Neues aus dem AStA, u.a. Gitarren-Lifestyle-Seminare (teilweise verschoben auf 04.12.2018)

Es wird auf die folgenden AStA-Sitzungen aufmerksam gemacht:

Jeweils in B005 um 19:45 Uhr

03.12.18 (optional)

10.12.18

07.01.19 (optional)

21.01.19

Kai Lang bittet darum, im Allgemeinen Anträge frühzeitig einzubringen, also erst den Antrag zu stellen, und dann erst nach Genehmigung zu handeln.

Anregungen bittet er direkt an ihn als ersten Vorsitzenden zu richten und nicht über Dritte an ihn weiterleiten zu lassen.

TOP 14 Neues aus dem Senat (verschoben auf 04.12.2018)

TOP 15 Sonstiges

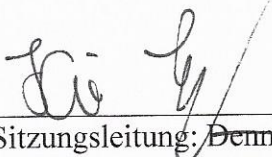
Ufuk Secilmis berichtet vom Fakultätsrat S. Es gibt Probleme mit Terminverschiebungen der Sitzungen durch die Fakultät und SPO-Änderungen, z.B. würden Schwerpunkte eines Studiengangs nur noch 1x im Jahr angeboten.



Abschluss der Sitzung:

Die nächsten Sitzungen finden am **Di, 04. Dezember 2018, 19:00 Uhr** und **Di, 18. Dezember 2018** statt.

Dennis Mager beschließt die Sitzung um 22:20 Uhr.


Sitzungsleitung: Dennis Mager
Kai Lang


Protokoll: Katja Nicolai

Anlage

Nr.:	Thema / Beschreibung:
1	Anwesenheitsliste Studierendenparlament (stimmberechtigte Mitglieder; Gäste und ReferentInnen)
2	Powerpoint RoverToMars



Anhang: Anwesenheitsliste Studierendenparlament (Mitglieder, stimmberechtigt)

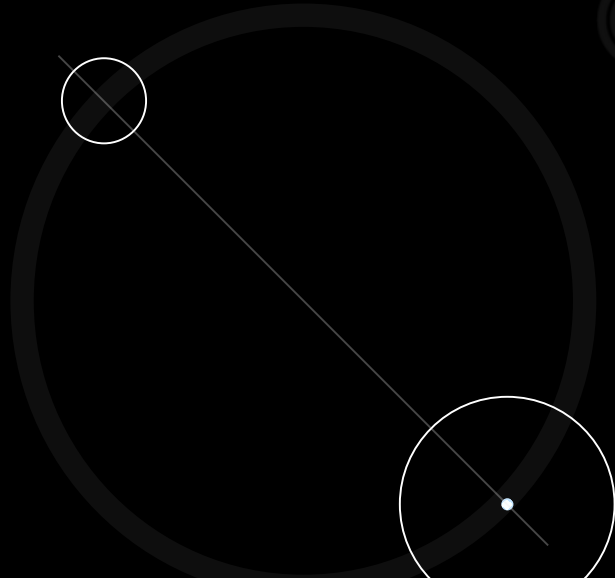
beschlussfähig, wenn mindestens die Hälfte aller stimmberechtigten Mitglieder anwesend

Vorname:	Name:	Organ:	Funktion:	Anwesend seit:	Abwesend ab:	Entschuldigt:	Unterschrift:
Kai	Lang	ASTA, Senat	Vorsitzender	19 ⁰⁰			<i>[Signature]</i>
Dennis	Mager	ASTA, Direktkandidat	Stell. Vorsitzender	19 ⁰⁰			<i>[Signature]</i>
Michael	Roser	ASTA, Senat	Finanzreferentin	19 ⁰⁰			<i>[Signature]</i>
Moritz	Ludwig	StuPa	Direktkandidat	19 ⁰⁰			<i>[Signature]</i>
Ferdinand	Ganter	StuPa	Direktkandidat	19 ⁰⁰	22 ⁰³		<i>[Signature]</i>
Harry	Heinrich	StuPa	Direktkandidat			X	
Lea	Fischer	Senat	Vertreterin	19 ⁰⁰			<i>[Signature]</i>
Elena	Schwaiger	Senat	Vertreterin	19 ⁰⁰			<i>[Signature]</i>
Manuel	Kleck	Fachschaft E	Vertreter	19 ²⁴	21 ¹⁰		<i>[Signature]</i>
Philipp	Reinhard	Fachschaft M	Vertreter	19 ⁰⁰			<i>[Signature]</i>
Ufuk	Secilmis	Fachschaft S	Vertreter				<i>[Signature]</i>
Pirmin	Rundel	Fachschaft T	Vertreter			X	

Anhang: Anwesenheitsliste Studierendenparlament (Gäste / Referenten)

Vorname:	Name:	Institution:	Anwesend seit:	Abwesend ab:	Entschuldigt:	Unterschrift:
Katja	Möck	Protdeall				<i>[Signature]</i>
Janine	Schatzmann	FSTW	19 ⁰⁰	22 ⁰⁸		<i>[Signature]</i>
Himanshu	Monapara	R2M.	19 ⁰⁰	27 ¹⁵		<i>[Signature]</i>

Contoso



R2M STUDENT TEAM

2018-19 SEASON



Team Leader



Daniel Heimman

Team Leader

As a student of electrical engineering and Information Technology, the idea of combining studies with practical experience is in my opinion an important way to success and improving knowledge.



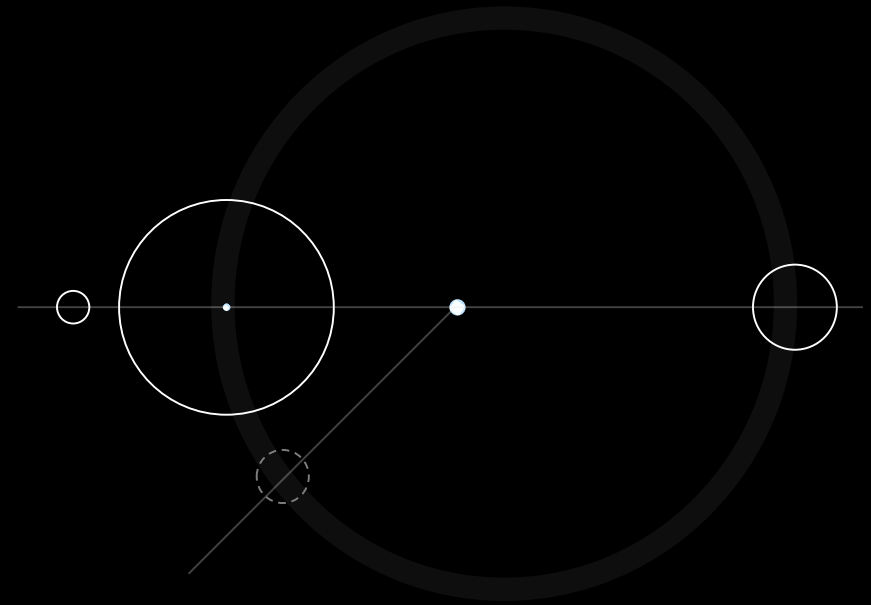
Su-In Hwang

Team Leader

Studying Electrical Engineering and Information Technology in Hochschule Ravensburg Weingarten. Always passionate about trying something new, and that leads to build the team, R2M



The team focuses on designing and building a rover which can be fully worked in Mars Environment. R2M is the first German team who participates in this competition. The goal of the team, is achieving the best grade in URC 2019. Moreover, the students also will be able to get practical experience related to their studies.



ABOUT US

R2M (Rover to Mars) is a student team for a competition called, University Rover Challenge.

What is URC?

about the University Rover Challenge





TASKS in URC



Science Mission

The rover must be fully equipped for find possibility of life in Mars



Extreme Retrieval and Delivery Mission

The rover has an ability to grab the given objects and delivers to the astronaut



Equipment Servicing Mission

The rover is able to do tasks with using tools such as driver or joystick



Autonomous Traversal Mission

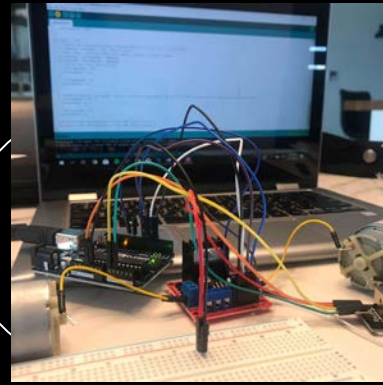
The rover can be fully driven autonomously to the given point

Sub Teams



Mechanics

Develop the design and manufacture the rover which can be run for all tasks



Electronics

Build the electronics core and manage the wireless communication



Software

Develop an autonomous and manual controlling, and object recognition



Management

Responsible with marketing, sponsoring and business plans

Team



**Daniel
Heimman**

Team Leader



**Su-In
Hwang**

Team Leader



**Naveen
Kumar**

Electronics Sub
Team Leader



**Johannes
Lubahn**

Mechanics Sub Team
Leader



**Himanshu
Monpara**

Software Sub Team
Leader



**Wendy
Tran**

Management Sub
Team Leader



Prototype 1

July 2018



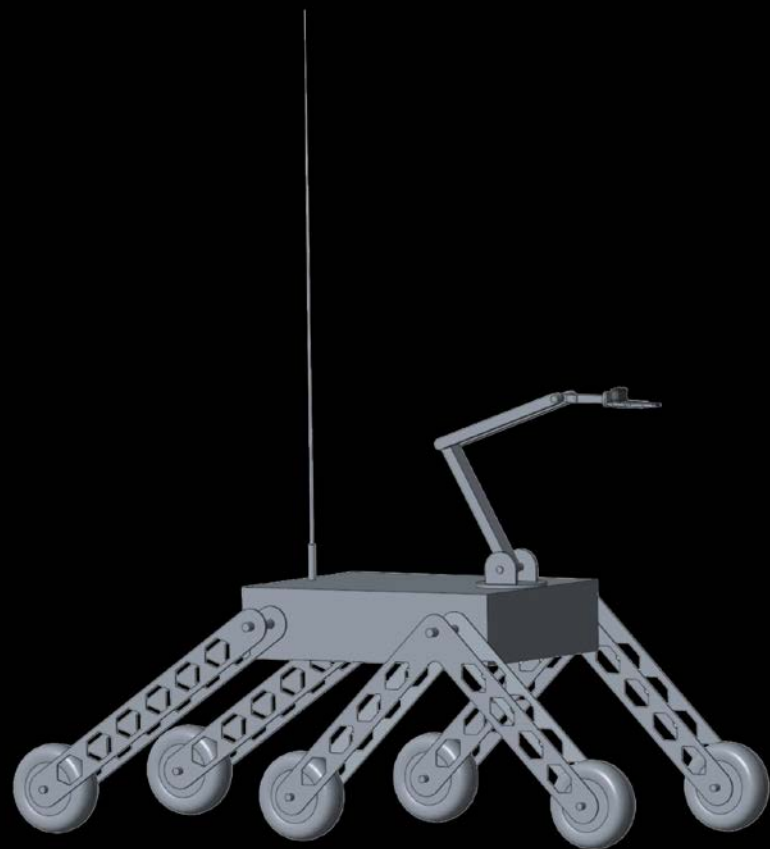
Prototype 2

August 2018



Prototype 3

September 2018



Final Design

For 2018/19 Season

Influence in Social Media

The image displays two side-by-side screenshots of a Facebook post from the 'R2M Student Team Weingarten' page. The post, posted by Daniel Heiman on Thursday at 18:46, features a green checkmark icon and the text: 'First test ✓ —>#rover2mars <— #mechanic #electricalengineering #nasa #arduino #rover #engineer #electronics'. The post includes two images: a yellow wooden rover on a gravel path and a person using a circular saw to cut a metal pipe, with sparks flying. The post has 1,700 people reached and 1,474 people reached, both with progress bars and 'Boost Post' buttons. The bottom navigation bar shows icons for home, friends, marketplace, notifications, and a menu.

Vodafone.de 14:27 65% Vodafone.de 14:27 65%

R2M Student Team Weingarten

Home Posts Reviews Videos Pho Home Posts Reviews Videos Pho

R2M Weingarten

R2M Student Team Weingarten

Posted by Daniel Heiman
Thursday at 18:46 · 🌐

First test ✓ —>#rover2mars <— #mechanic
#electricalengineering #nasa #arduino #rover
#engineer #electronics

Like Comment Share

1,700 people reached > Boost Post

1,474 people reached > Boost Post

Boosted on 17 Sep Boosted

Home Friends Marketplace Notifications Menu

TimeLine

September

Finishing the prototype.
Starting contact with potential sponsors.
Register to the URC.
Press release

October

Start working on final Rover: Focuses on Design and components.
Submitting first document to URC.



March

Rover is able to achieve most of the tasks.
Submitting system accept review

June

Competition.

Benefits for Students/University



Research

finding a topic for a scientific research or thesis



Experience

Students get opportunity to get practical experience relates to their studies



Knowledge

Great chance to acquire some deep knowledge connected to the majors



Space related

Currently, only space related to team in the Hochschule



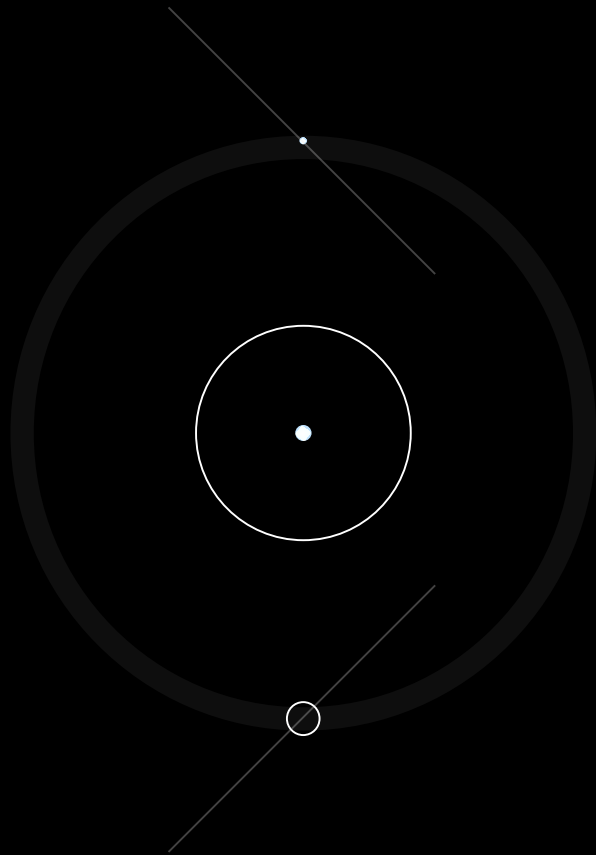
Cross Faculty

Cooperating with different various Faculties in Hochschule





Publication

First team from Germany for this competition



THANK YOU

R2M Student Team Weingarten 

urc.hsweingarten@gmail.com 

<https://urchsweingarten.wixsite.com/r2m-rovertomars> 

