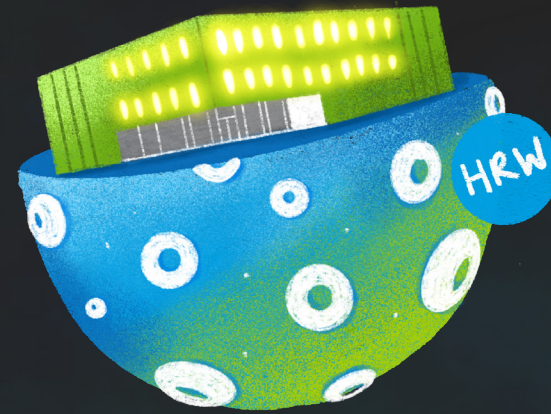
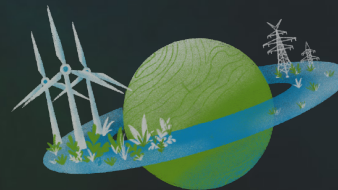


Dokumentation des Projektes



# Innovation und Transformation

HRW Energy Campus



WiSe 2022 | KDKS 03/04

Regina Schulz, Max Waidhas, Robin Lieb

**01**

Briefing

S.4

---

**02**

Analyse

S.16

---

**03**

Konzept

S.28

---

**04**

Logo

S.38



**05**

Webseite

S.54

---

**06**

Key Visual

S.70

---

**07**

Marketing

S.76

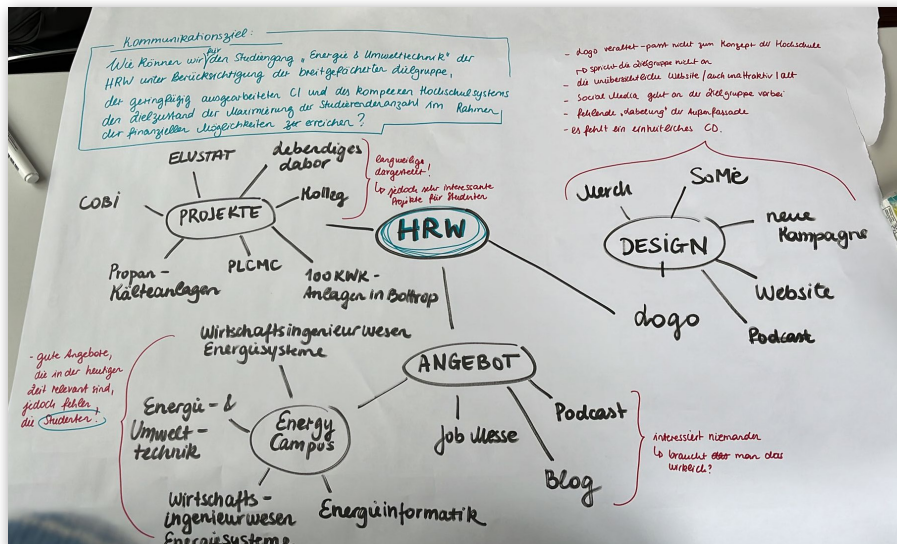
# 01 Kapitel

# 01. Briefing

### Aufgabe verstehen

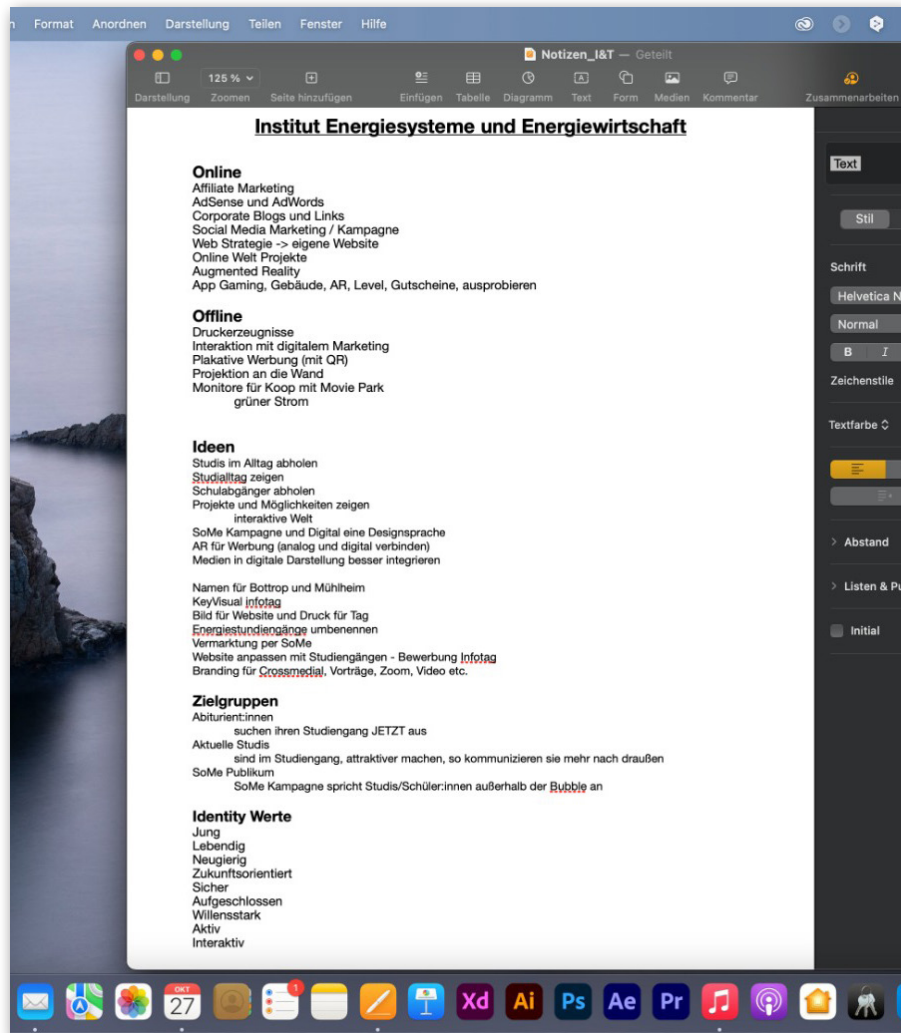
Zu Beginn des Projektes haben wir uns mit dem Thema und der HRW an sich vertraut gemacht und versucht deren Komplexität aufzuschlüsseln und zu verstehen. Dazu haben wir verschiedene Mindmaps angefertigt und analysiert aufgrund welcher Probleme die HRW nur so eine geringe Anzahl an Studierenden hat.

<b>Allgemeine Informationen</b> - 7. Semester - Start zum Wintersemester - geringe Gebühren	<b>Aufgaben im Arbeitsleben</b> - Forschung und Entwicklung in der Energie- und Umwelttechnik - Projektmanagement - Beratung und Service - Planung - Projektierung und Optimierung von Anlagen und Apparaten	<b>Anforderungen</b> - begeistert vom Thema Umweltschutz - einen Beitrag zur Klimarettung leisten wollen - Spaß an Mathe, Naturwissenschaften und Technik
<b>Bochum</b> - Moviepark - Indoor Skydiving - Alpinecenter Bottrop - Schloss Beck - ELORIA Erlebnis Fabrik	<b>HRW</b> Energie- und Umwelttechnik	<b>1. Semester</b> - Energie und Umwelttechnik - Grundlagen der Informatik und Programmiersprachen - Mathematik 1 - Physik - Technische Mechanik und Werkstoffe
<b>Themengebiete</b> - Umwelt - Gebäude - Energie	<b>Touchpoints</b> - Webseite - Instagram - Demos - Gebäude	<b>Potenzielle Arbeitgeber</b> - Betreiber von Energienetzen - Energieversorger - Dienstleister für Umwelttechnik - Anlagenbauer - Gutachter- und Beratungsunternehmen - Forschungsinstitute - Kommunen und Umweltorganisationen



### Ideen sammeln

Mit unseren neuen Erkenntnissen haben wir angefangen, erste Ideen zu sammeln und zu beispielende Medien definiert. Außerdem haben wir uns die potenzielle Zielgruppe genauer angesehen und die Werte der HRW herausgearbeitet.



### Zieldefinition

Nach ersten Überlegungen schrieben wir unsere genauen Ziele auf, um dies beim Bearbeiten der Aufgabe stets vor Augen zu haben:

- Mehr Studenten erreichen
- Studenten emotional ansprechen
- Ziel des Studiums zeigen (späteren Beruf, Umweltschutz etc.)
- Spaß am Studium zeigen
- Nur relevante Infos zeigen
- Informationen anschaulich darstellen
- Struktur der HRW klar aufzeichnen

**Rebriefing**

Aus diesen eher grob formulierten Zielen fertigten wir anschließend ein genaues Rebriefing an, das alle Teilaufgaben des Projektes umfasst. Dieses Rebriefing verpackten wir anschließend in einer Präsentation, um es anschaulicher präsentieren zu können.

**Rebriefing**

- Auftraggeber/Kunde: Hochschule Rhein West (kurz HRW)
  - staatlich
  - Vielzahl an Studiengängen
- Standort Bottrop
  - modernes Gebäude mit Hörsälen, Laboren, etc.
  - liegt an viel befahrener Straße – gut zu erreichen
  - Tankstelle und Bürgerking naheliegend
  - 3D Rundgang vorhanden (<https://my.matterport.com/show/?m=ggktwSq4Jyt>)
  - Gebäude darf nicht beschriftet werden
  - Stadt nicht attraktiv für Studenten
  - weiterer Standort der HRW in Mülheim
- Energie- und Umwelttechnik (Bachelor)
  - 3 Weitere Studiengänge am Standort
    - Energieinformatik (Bachelor)
    - Wirtschaftsingenieurwesen Energiesysteme (Bachelor)
    - Wirtschaftsingenieurwesen Energiesysteme (Master)
- Problem: zu wenig Studenten
  - vier neue Studis zum letzten Semesterstart
  - geringe Nachfrage trotz Bewegungen wie Fridays for Future
- Zielgruppe: 16 – 25 Jährige mit Interesse an Umweltschutz
  - zu erreichende Zielgruppen:
    - Abiturient\*innen
      - suchen ihren Studiengang JETZT aus
    - Aktuelle Studis
      - sind im Studiengang, attraktiver machen, so kommunizieren sie mehr nach draußen
    - SoMe Publikum
      - SoMe Kampagne spricht Studis/Schüler:innen außerhalb der Bubble an
- Webseite: vorhanden (<https://www.hochschule-ruhr-west.de/>)
  - Eine Webseite für alle Standorte und Studiengänge
  - Probleme der Websie (u.a.)
    - Unübersichtlich
    - Teilweise wenige Infos
    - zu Verschachtelt
    - Mehrere Menüs
    - Viel Text
    - nur vereinzelt (nichtssagende Stock-) Bilder
- Instagram/SoMe: vorhanden (<https://www.instagram.com/hochscholeuhrwest/?hl=de>)
  - Ziel: mehr Studenten sollen zukünftig wieder den Studiengang antreten
  - Bewerbung des Campus-Infotages
  - Imagekampagne für den Standort Bottrop
  - Wandel durch Transformation und Innovation
- Hier wird bereits geworben:
  - Presse
  - Schülerwerbung mit Tagen an der HS
  - StudyGreenEnergy (<https://www.studygreenenergy.eu/>)
    - Echo war ernüchternd, vermutet wird fehlendes Erreichen der Zielgruppe im Vorfeld, obwohl Twitter, Instagram etc. bespielt.

# (RE)BRIEFING

Hochschule Rhein West



Innovation und Transformation | Frank Engel | Robin Lieb, Max Waidhas, Regina Schulz



## (RE)BRIEFING

Innovation und Transformation | Frank Engel | Robin Lieb, Max Waidhas, Regina Schulz

**Auftraggeber/Kunde:** Hochschule Rhein West (kurz HRW)

- staatlich
- Vielzahl an Studiengängen

**Standort Bottrop:**

- modernes Gebäude mit Hörsälen, Laboren, etc.
- liegt an viel befahrener Straße – gut zu erreichen
- Tankstelle und Burgerking naheliegend
- 3D Rundgang vorhanden  
(<https://my.matterport.com/show/?m=ggktwSq4Jyt>)
- Gebäude darf nicht beschriftet werden
- Stadt nicht attraktiv für Studenten
- weiterer Standort der HRW in Mülheim



**(RE)BRIEFING**

Innovation und Transformation | Frank Engel | Robin Lieb, Max Waidhas, Regina Schulz

**Energie- und Umwelttechnik (Bachelor)**

- 3 Weitere Studiengänge am Standort
  - Energieinformatik (Bachelor)
  - Wirtschaftsingenieurwesen Energiesysteme (Bachelor)
  - Wirtschaftsingenieurwesen Energiesysteme (Master)

**Problem: zu wenig Studenten**

- vier neue Studis zum letzten Semesterstart
- geringe Nachfrage trotz Bewegungen wie Fridays for Future



**(RE)BRIEFING**

Innovation und Transformation | Frank Engel | Robin Lieb, Max Waidhas, Regina Schulz

**Zielgruppe:** 16 – 25 Jährige mit Interesse an Umweltschutz

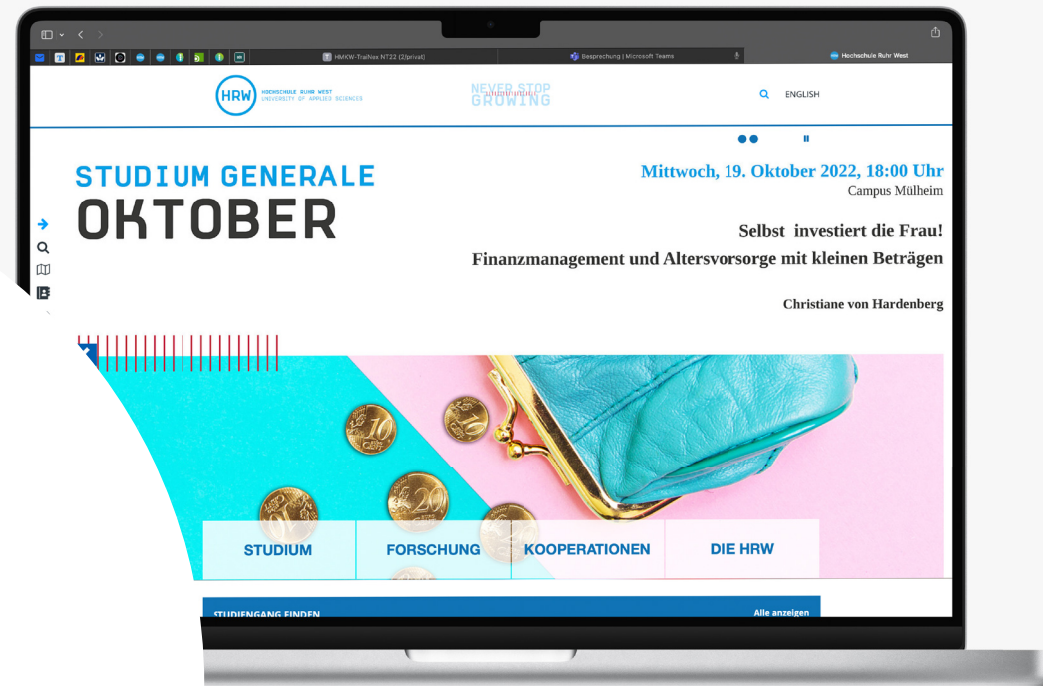
· zu erreichende Zielgruppen:

- Abiturient\*innen – suchen ihren Studiengang JETZT aus
- Aktuelle Studis – sind im Studiengang, attraktiver machen, so kommunizieren sie mehr nach draußen
- SoMe Publikum – SoMe Kampagne spricht Studis/Schüler:innen außerhalb der Bubble an



(RE)BRIEFING

Innovation und Transformation | Frank Engel | Robin Lieb, Max Waidhas, Regina Schulz



**Webseite: vorhanden** (<https://www.hochschule-ruhr-west.de/>)

- Eine Webseite für alle Standorte und Studiengänge
- Probleme der Websie (u.a.)
  - Unübersichtlich
  - Teilweise wenige Infos
  - zu Verschachtelt
  - Mehrere Menüs
  - Viel Text
  - nur vereinzelt (nichtssagende Stock-) Bilder



## (RE)BRIEFING

Innovation und Transformation | Frank Engel | Robin Lieb, Max Waidhas, Regina Schulz

**Instagram/SoMe:** vorhanden (<https://www.instagram.com/hochschuleruhrwest/?hl=de>)

**Ziel:** mehr Studenten sollen zukünftig wieder den Studiengang antreten

- Bewerbung des Campus-Infotages
- Imagekampagne für den Standort Bottrop
- Wandel durch Transformation und Innovation

### Hier wird bereits geworben:

- Presse
- Schülerwerbung mit Tagen an der HS
- StudyGreenEnergy (<https://www.studygreenenergy.eu/>)
  - Echo war ernüchternd, vermutet wird fehlendes Erreichen der Zielgruppe imVorfeld, obwohl Twitter, Instagramm etc. bespielt.





# Kapitel





# 02. Analyse









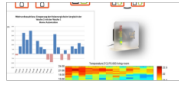





### Analyse der vorhandenen Webseiten und Inhalte

Im zweiten Schritt haben wir uns die verschiedenen Webseiten der HRW angesehen. Dabei fiel uns vor allem auf, dass es sehr viel guten Inhalt gibt, der aber leider schwer zu erreichen und nicht sonderlich anschaulich gestaltet ist. Außerdem fiel uns auch die schwierige Navigation durch mehrere Menüs auf der Hauptwebseite der HRW auf, die es schwierig gestaltet, sein gewünschtes Ziel zu finden. Weitergehend bemerkten wir, dass es für den Nutzer außerdem einfacher wäre, wenn es nur eine einzige Webseite geben würde, auf dem alle wichtigen Informationen zu finden sind.

Daher entschieden wir uns zunächst alle wichtigen Informationen herauszuarbeiten und tabellarisch festzuhalten.

# 02. Kapitel

## 2.0 Analyse

							
	PLCMC	Kolleg	Propan-Kälteanlagen	COBI	ELUSTAT	Lebendiges Labor	100 KWK-Anlagen in Bottrop
<b>Thema</b>	Entwicklung eines Messsystems zur umfassenden Analyse von Problemen im Bereich der Powerline Communication	Prosperkolleg - Transformationsforschung zur Zirkulären Wertschöpfung	Smart-Grid-fähige Plug-and-Play-Kälteanlage mit dem natürlichen Kältemittel Propan in Modulbauweise	COBI – CO2-neutrale Substitution von Koks durch Biomasserückstände in den Hochöfen der Eisen- und Stahlerzeugung	Entwicklung eines Eisen-Luft-Batteriestacks als stationärer Energiespeicher für die Photovoltaik (ELUSTAT)	Veranstaltungen im „Lebendigen Labor“	100 KWK-Anlagen in Bottrop
<b>Link</b>	<a href="https://www.hochschule-ruhr-west.de/forschung/forschung-in-den-instituten/institut-energiesysteme-und-energiwirtschaft/forschung-projekte/plcmc/">https://www.hochschule-ruhr-west.de/forschung/forschung-in-den-instituten/institut-energiesysteme-und-energiwirtschaft/forschung-projekte/plcmc/</a>	<a href="https://www.hochschule-ruhr-west.de/forschung/forschung-in-den-instituten/institut-energiesysteme-und-energiwirtschaft/forschung-projekte/prosperkolleg/">https://www.hochschule-ruhr-west.de/forschung/forschung-in-den-instituten/institut-energiesysteme-und-energiwirtschaft/forschung-projekte/prosperkolleg/</a>	<a href="https://www.hochschule-ruhr-west.de/forschung/forschung-in-den-instituten/institut-energiesysteme-und-energiwirtschaft/forschung-projekte/propan-kaelteanlage/">https://www.hochschule-ruhr-west.de/forschung/forschung-in-den-instituten/institut-energiesysteme-und-energiwirtschaft/forschung-projekte/propan-kaelteanlage/</a>	<a href="https://www.hochschule-ruhr-west.de/forschung/forschung-in-den-instituten/institut-energiesysteme-und-energiwirtschaft/forschung-projekte/cobi/">https://www.hochschule-ruhr-west.de/forschung/forschung-in-den-instituten/institut-energiesysteme-und-energiwirtschaft/forschung-projekte/cobi/</a>	<a href="https://www.hochschule-ruhr-west.de/forschung/forschung-in-den-instituten/institut-energiesysteme-und-energiwirtschaft/forschung-projekte/elustat/">https://www.hochschule-ruhr-west.de/forschung/forschung-in-den-instituten/institut-energiesysteme-und-energiwirtschaft/forschung-projekte/elustat/</a>	<a href="https://www.hochschule-ruhr-west.de/forschung/forschung-in-den-instituten/institut-energiesysteme-und-energiwirtschaft/forschung-projekte/lebendiges-labor/">https://www.hochschule-ruhr-west.de/forschung/forschung-in-den-instituten/institut-energiesysteme-und-energiwirtschaft/forschung-projekte/lebendiges-labor/</a>	<a href="https://www.hochschule-ruhr-west.de/forschung/forschung-in-den-instituten/institut-energiesysteme-und-energiwirtschaft/forschung-projekte/100-kwk-anlagen-in-bottrop/">https://www.hochschule-ruhr-west.de/forschung/forschung-in-den-instituten/institut-energiesysteme-und-energiwirtschaft/forschung-projekte/100-kwk-anlagen-in-bottrop/</a>
	<b>Strommasten</b>	?	<b>Kälteanlage</b>	<b>Hochöfen, Stahlfabrik</b>	<b>Batterypack, Photovoltaikanlage</b>	<b>Labor, wie im Bild</b>	<b>KWK Anlage, wie im Bild</b>
							
	EVU Check	SusLabNWE	VIVAWEST Zukunftshaus	RWE ZUKUNFTSHAUS	GO ELK	Gebäudeevaluierung	Grünschnitt-Briketts
<b>Thema</b>	Ökologisch interessierte Verbraucher/innen wünschen einen Energieanbieter, der aktiv zum Gelingen der Energiewende beiträgt, vor Ort tätig ist, faire Vertragsbedingungen und adäquaten Service bietet.	Ziel des Projektes ist es, an vier Standorten in Europa (Rotterdam (NL), Ruhrgebiet (DE), London (UK), Göteborg (SE)) eine Infrastruktur zur transdisziplinären Erforschung von Nutzer-Technologien zu errichten	Mustenwohnung im VIVAWEST Zukunftshaus	Ziel des Projekts ist die Sanierung eines Bestandsgebäudes auf das Niveau eines Plusenergiehauses, so dass der jährliche Energiegewinn also höher als der Verbrauch ist.	Gewerblich oprierende Elektro-Kleinfloten „GO ELK!“	Gebäudeevaluierung und energetische Optimierung des Campusneubaus der Hochschule Ruhr West	Ziel des Projektes ist die Entwicklung einer Grünschnitzaufbereitung und Pressvorrichtung, so dass undefinierter Holziger Grünschnitt erstmalig in einer mobilen Presse zu Briketts gepresst werden kann.
<b>Link</b>	<a href="https://www.hochschule-ruhr-west.de/forschung/forschung-in-den-instituten/institut-energiesysteme-und-energiwirtschaft/forschung-projekte/evu-check/">https://www.hochschule-ruhr-west.de/forschung/forschung-in-den-instituten/institut-energiesysteme-und-energiwirtschaft/forschung-projekte/evu-check/</a>	<a href="https://www.hochschule-ruhr-west.de/forschung/forschung-in-den-instituten/institut-energiesysteme-und-energiwirtschaft/forschung-projekte/suslab-nwe/">https://www.hochschule-ruhr-west.de/forschung/forschung-in-den-instituten/institut-energiesysteme-und-energiwirtschaft/forschung-projekte/suslab-nwe/</a>	<a href="https://www.hochschule-ruhr-west.de/forschung/forschung-in-den-instituten/institut-energiesysteme-und-energiwirtschaft/forschung-projekte/vivawest-zukunftshaus/">https://www.hochschule-ruhr-west.de/forschung/forschung-in-den-instituten/institut-energiesysteme-und-energiwirtschaft/forschung-projekte/vivawest-zukunftshaus/</a>	<a href="https://www.hochschule-ruhr-west.de/forschung/forschung-in-den-instituten/institut-energiesysteme-und-energiwirtschaft/forschung-projekte/rwe-zukunftshaus/">https://www.hochschule-ruhr-west.de/forschung/forschung-in-den-instituten/institut-energiesysteme-und-energiwirtschaft/forschung-projekte/rwe-zukunftshaus/</a>	<a href="https://www.hochschule-ruhr-west.de/forschung/forschung-in-den-instituten/institut-energiesysteme-und-energiwirtschaft/forschung-projekte/go-elk/">https://www.hochschule-ruhr-west.de/forschung/forschung-in-den-instituten/institut-energiesysteme-und-energiwirtschaft/forschung-projekte/go-elk/</a>	<a href="https://www.hochschule-ruhr-west.de/forschung/forschung-in-den-instituten/institut-energiesysteme-und-energiwirtschaft/forschung-projekte/lebendiges-labor/">https://www.hochschule-ruhr-west.de/forschung/forschung-in-den-instituten/institut-energiesysteme-und-energiwirtschaft/forschung-projekte/lebendiges-labor/</a>	<a href="https://www.hochschule-ruhr-west.de/forschung/forschung-in-den-instituten/institut-energiesysteme-und-energiwirtschaft/forschung-projekte/gruenschnitt-briketts/">https://www.hochschule-ruhr-west.de/forschung/forschung-in-den-instituten/institut-energiesysteme-und-energiwirtschaft/forschung-projekte/gruenschnitt-briketts/</a>
	<b>Energieanbieter, Stromkasten Vertrag? Büro?</b>	<b>Europakarte, Standorte</b>	<b>Zukunftshaus</b>	<b>Zukunftshaus 2, RWE Logo</b>	<b>Autos, Elektros</b>	<b>HRW Campus</b>	<b>Briketts, mobile Presse für diese</b>

# 02. Kapitel

## 2.0 Analyse


							
	Thermische Analyse	Chemielabor	Energieeffizienz	Thermodynamik	Energietechnik	Chemische Analyse	Elektrische Energietechnik
<b>Raum</b>	04.202	04.203	03.113	04.204	04.207	04.201	04.108
<b>Arbeits-/Forschungsgebiet:</b>	Brennstoffanalytik	qualitative und quantitative Analytik insbesondere von Brennstoffen	Labor zur Untersuchung der Energieeffizienz sowie zum Erlernen von Grundlagen der Automatisierungstechnik	Angewandte Thermodynamik, Verbrennung	Energietechnik	Chemielabor zum Einsatz in der Lehre	elektrische Energietechnik, Simulation elektrischer Energienetze
<b>Technische Ausrüstung</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- TRGS Labor mit Laborarbeitsplätzen inkl. Medienversorgung und Digestorien</li> <li>- ICP-OES (Inductively Coupled Plasma-Optical Emission Spectrometry)</li> <li>- Mikrowellensystem zum Probenaufschluss</li> <li>- Ascheschmelzofen (bis 1400°C)</li> <li>- Muffelofen (bis 1200 °C)</li> <li>- Trockenschrank</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- TRGS Labor mit Laborarbeitsplätzen inkl. Medienversorgung und Digestorien</li> <li>- Gaschromatograph mit Massenspektrometer (GCMS) inkl. Pyrolyseeinheit</li> <li>- CHNS-Elementaranalysator</li> <li>- Zündkalorimeter</li> <li>- Siebturm</li> <li>- Mikroskop</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Energiemessgerätekofter</li> <li>- SPS Stationen</li> <li>- Beleuchtungsmessbox</li> <li>- Wärmedämmbox</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Mikro-KWK-Anlage</li> <li>- Schulungsgeräte Wärmepumpe &amp; Stirlingmotor</li> <li>- Temperatur- und Durchflussmessung</li> <li>- Calometrie</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Gasturbine ET 792</li> <li>- Dampferzeuger 851</li> <li>- Dampfturbine ET 850</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- TRGS Labor mit Laborarbeitsplätzen inkl. Medienversorgung und Digestorien</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Netzsimulationssoftware PowerFactory</li> <li>- Netzstöranalysator</li> <li>- Trainingsysteme für unter anderem: Transformatoren, Sicherheitstechnik und Freileitungsmodellen</li> <li>- Sonden für E- und H-Feld Messungen</li> <li>- Oszilloskope und diversen Messgeräten</li> </ul>
<b>Forschungsprojekte</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Grünschnittbriketts,</li> <li>- COBI,</li> <li>- Keramikdrucker</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Grünschnittbriketts,</li> <li>- COBI,</li> <li>- Keramikdrucker</li> </ul>					
<b>Lehre</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Praktikum Brennstoffanalytik,</li> <li>- Studien-, Projektarbeiten</li> <li>- Bachelor- und Masterarbeiten</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Praktikum Brennstoffanalytik,</li> <li>- Studien-, Projektarbeiten</li> <li>- Bachelor- und Masterarbeiten</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Labor für Praktika im Bereich der Energieeffizienz und Automatisierungstechnik</li> <li>Praktika:</li> <li>- Automatisierungstechnik</li> <li>- Prozessleittechnik</li> <li>- Energieeffizienz</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Praktika zur Thermodynamik</li> <li>Untersuchungen zu Wärmeströmen am Mikro-BHKW</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Erklärung der Wirkungsweise von Kraftwerken</li> <li>- Berechnung von Luft-, Brenngas- und Dampfmassenströmen</li> <li>- Leistungen und Wirkungsgrade berechnen</li> <li>- H-s und T-s Diagramme und Clausius-Rankine-Kreisprozesse darstellen</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Lehrelabor für chemische Praktika</li> <li>Chemisches Grundlagenpraktikum</li> <li>Praktikum Bioenergiesysteme</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Forschungsprojekte: GO ELK</li> <li>Lehre: Praktikum elektrische Energietechnik, Energienetze, Elektromobilität, Integration erneuerbarer Energieanlagen</li> </ul>
<b>Verantwortlicher</b>	Prof. Dr.-Ing. Saulo H. Freitas Seabra da Rocha						
<b>Ansprechpartner:in</b>	Tina Steinmetzger		Frau Lovric				Sven Knipprath
<b>Darstellung Map</b>	<b>Ofen, Brikettstapel, Kamin</b>	<b>Labor, Ausrüstung im Labor</b>	<b>Labor, Automatisierung</b>	<b>Labor, Thermodynamik, Wärmepumpe</b>	<b>Gasturbine, Kraftwerk</b>	<b>Labor, Utensilien Chemie,</b>	<b>Elektrische Netze, Strommasten, Transformatoren, Sonden</b>

				
	Energieinformatik	Wirtschaftsingenieurwesen Energiesysteme B.Eng.	Energie- und Umwelttechnik	Wirtschaftsingenieurwesen Energiesysteme M.Eng.
<b>Thema</b>	DIGITALISIERUNG DER ENERGIE	NACHHALTIGKEIT UND VERANTWORTUNG FÜR DIE UMWELT	GREENTEC – ENERGIE- UND UMWELTECHNIK	DIE ENERGIEWENDE STUDIEREN
<b>Videos</b>	5 Fragen an <b>Erklärvideo 2x</b> Einblick in Labor	<b>Erklärvideo</b> Einblick in Labor	Studierende erzählen Einblick in Labor	Studierende erzählen Einblick in Labor
<b>Inhalt</b>	Was erwartet mich? Studieninhalte Berufliche Perspektiven Going Abroad Duales Studium Alumni Stimmen 2x Beschreibung 2x Auf einen Blick	Was erwartet mich? Studieninhalte Berufliche Perspektiven Going Abroad Duales Studium Alumni Stimme Beschreibung Auf einen Blick	Was erwartet mich? Studieninhalte Berufliche Perspektiven Going Abroad Alumni Stimme Beschreibung Auf einen Blick	Was erwartet mich? Studieninhalte Berufliche Perspektiven Alumni Stimme Beschreibung Auf einen Blick
<b>Darstellung Map</b>	<b>Energie, Netz, Programmierung</b>	<b>Solarpanel, Windräder, Batteriepack</b>	<b>Pflanzen, Utensilien, Labor</b>	<b>Windräder,</b>

The screenshot shows the HRW Career website interface for a job fair event. At the top left is the HRW logo (Hochschule Ruhr West University of Applied Sciences) and the slogan "NEVER STOP GROWING". A search bar and "ENGLISH" language selector are at the top right. The main content area features a date "FREITAG, 18.11.2022" and the title "HRW KARRIERE DIE JOBMESSE". A vertical sidebar on the left contains navigation icons. The main visual is a network diagram with nodes and connecting lines. Nodes include "NETZWERKEN" (orange circle), "ONLINE SEMINARE" (yellow circle), "PRAKTIKUMS-PLÄTZE UND WERKSTUDENTEN-TÄTIGKEITEN" (teal circle), "INDIVIDUELLE BERATUNGS-TERMINE" (green circle), and "UNTERNEHMEN VERSCHIEDENSTER BRANCHEN" (red circle). A horizontal bar at the bottom contains the categories "STUDIUM", "FORSCHUNG", "KOOPERATIONEN", and "DIE HRW".



## StudyGreenEnergy

Home Karte Livestream 

### Online-Infotag am 26. Januar 2023 – 16:00

#StudyGreenEnergy


Wählen Sie ein Land:

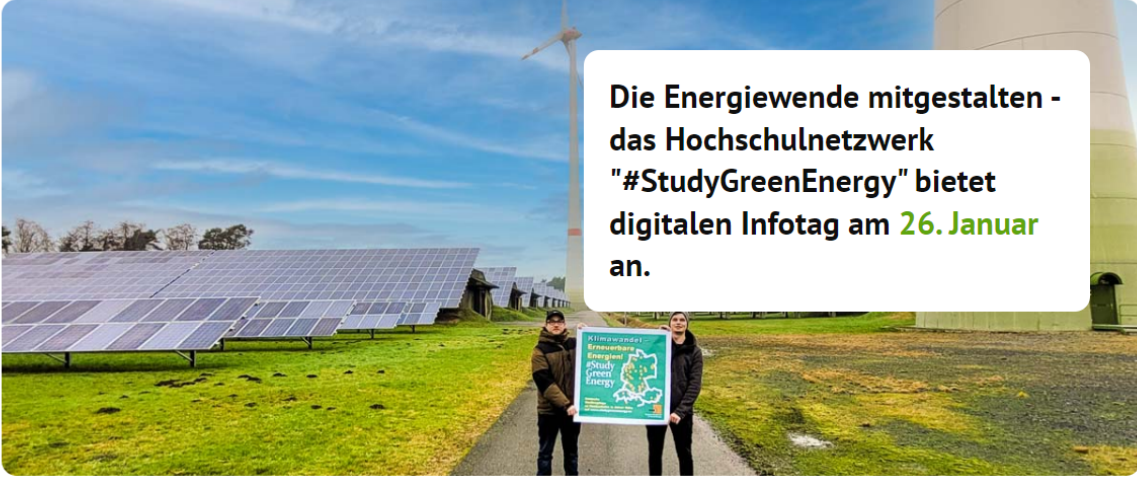
Bitte wählen Sie ein Land

Wählen Sie eine Stadt:

Bitte wählen Sie eine Stadt

### Aktuell







## Die Energiewende mitgestalten - das Hochschulnetzwerk "#StudyGreenEnergy" bietet digitalen Infotag am 26. Januar an.





Gemeinsam das Klima schützen, im Team neue Lösungen für technische Fragen zu Wasserkraft, Wind- und Sonnenenergie finden und dafür auch noch gut bezahlt werden? Das gemeinsame Hochschulnetzwerk der "Deutschen Gesellschaft für Sonnenenergie" veranstaltet am 26. Januar 2023 eine digitale Infoveranstaltung, um Studiengänge im Bereich der erneuerbaren Energien bekannter zu machen.

Wir informieren über Studienangebote in Deutschland, Österreich und der Schweiz, geben Tipps zu den Voraussetzungen für ein Studium und Ausblicke auf vielfältige Karrieremöglichkeiten als Ingenieur\*in mit Schwerpunkt Umwelt- und Klimaschutz.

**Jetzt das passende Studium finden und schon bald die Energiewende aktiv mitgestalten!**

Jetzt Karte oder Menü nutzen und Hochschule finden 

Zum Livestream! 

 Bachelor  Master  Bachelor und Master  Weitere Angebote





# Wir sind für Euch da!

EINE HOCHSCHULE FÜR ALLE, DIE GROSSE ZIELE HABEN:

Alle, die mit Leidenschaft und Engagement studieren und arbeiten, sind an der HRW bestens aufgehoben. Denn hier werden Menschen gefördert, die ihre Potentiale entfalten wollen. Das gilt unabhängig von ihrem Geschlecht oder ihrer sozialen, ethnischen oder kulturellen Herkunft. Bei uns zählt die Bereitschaft, über sich hinauszuwachsen. Das meinen wir mit "Never stop growing!"



— ÜBER DIE HOCHSCHULE RUHR WEST



Quang, 23,  
studiert Internationale Wirtschaft – Emerging Markets.

MEHR INFOS ZU MIR +





The screenshot shows the HRW (Hochschule Ruhr West) online portal. At the top left is the HRW logo and the text 'HOCHSCHULE RUHR WEST UNIVERSITY OF APPLIED SCIENCES'. Below this are navigation icons for Home, Bewerbung, and Vorlesungsverzeichnis. A blue navigation bar contains the text 'Vorlesungsverzeichnis' on the left and 'OK Anmelden' on the right. The main content area has a heading 'Herzlich Willkommen im Online-Portal der Hochschule Ruhr West' followed by a welcome message and several paragraphs of text providing information about the course catalog, application process, and registration. A table at the bottom provides details on application portals based on citizenship and HZB status.

**Herzlich Willkommen im Online-Portal der Hochschule Ruhr West**

In der Menüauswahl oben steht Ihnen das **Vorlesungsverzeichnis** der Hochschule Ruhr West zur Verfügung. Neben einer Suchfunktion finden Sie hier stets das aktuelle Semester mit den Veranstaltungsangeboten zu den einzelnen Studiengängen.

Sie können sich ab dem 01. Mai für das Wintersemester und ab dem 01. Dezember für das Sommersemester im **Online-Bewerbungsverfahren** für einen Studienplatz an der HRW bewerben. Berücksichtigen Sie die jeweiligen **Bewerbungsfristen der Studienangebote**.

Genauere Informationen zum Bewerbungsverfahren und den Zulassungsvoraussetzungen finden Sie in unseren **Bewerbungs-FAQ**.

**Vorgehensweise zur Registrierung:**

Bitte nutzen Sie **nie** den Internet Explorer, um sich in unserem Bewerbungsportal einzuloggen. Sollten Sie bereits registriert sein, klicken Sie einfach auf den Button "Anmelden" im oberen Bereich auf der rechten Seite und melden Sie sich dann mit Ihrem Benutzernamen und Kennwort an. Sollten Sie bereits Studierende an der Hochschule Ruhr West sein, loggen Sie sich bitte mit Ihren Studierendendaten ein. Dies gilt nur für derzeit eingeschriebene Studierende. Sollte bereits eine vollständige Exmatrikulation stattgefunden haben, legen Sie sich bitte einen neuen Account an. Wenn Sie zum ersten Mal auf das System zugreifen möchten, legen Sie sich bitte einen **Neuen Account** an. Bitte beachten Sie, dass der Versand von System-Nachrichten und somit der Login-Daten bis zu **5 Minuten** dauern kann.

Falls Sie sich für einen zulassungbeschränkten Bachelorstudiengang bewerben möchten, ist ebenfalls eine Registrierung in dem Portal von **Hochschulstart** notwendig. Bitte informieren Sie sich hier zu der entsprechenden Vorgehensweise für das Vergabeverfahren in einem DoSV-Studiengang. Viele nützliche Hinweise finden Sie zum Beispiel in den **FAQ** von Hochschulstart.

Falls Sie über eine Hochschulzugangsberechtigung (HZB) aus einem Land verfügen, welches nicht zu der europäischen Union gehört UND ebenfalls über eine Nicht-EU Staatsangehörigkeit verfügen, bewerben Sie sich bitte über **Uni Assist** (gilt nur für Bachelorstudiengänge):

	Staatsangehörigkeit EU	Staatsangehörigkeit Nicht-EU
HZB EU	Onlineportal HRW	Onlineportal HRW
HZB Nicht-EU	Onlineportal HRW	Uni Assist

### Erkenntnisse

Die HRW hat eine Menge an unterschiedlichen Webpräsenzen mit unterschiedlichen Zielen. Viele dieser Webseiten bieten dabei sehr gute und nützliche Informationen, die aber leider durch teils komplexe Navigationssystem schwer zu finden sind.

Wir haben es uns daher zur Aufgabe gemacht, eine neue Webseite für den Standort Bottrop zu entwickeln, die all die nützlichen Informationen anschaulich darstellt und die zahlreichen weiteren Webseiten ablöst.

# Kapitel

# 03. Konzept

### Aufbereitung der Daten

Nachdem wir sämtliche Inhalte der HRW Webseite analysiert hatten, begannen wir die relevanten Informationen aufzubereiten und zu strukturieren.

Dazu ordneten wir den einzelnen Projekten der HRW passende Bilder zu und versuchten diese thematisch zu sortieren.



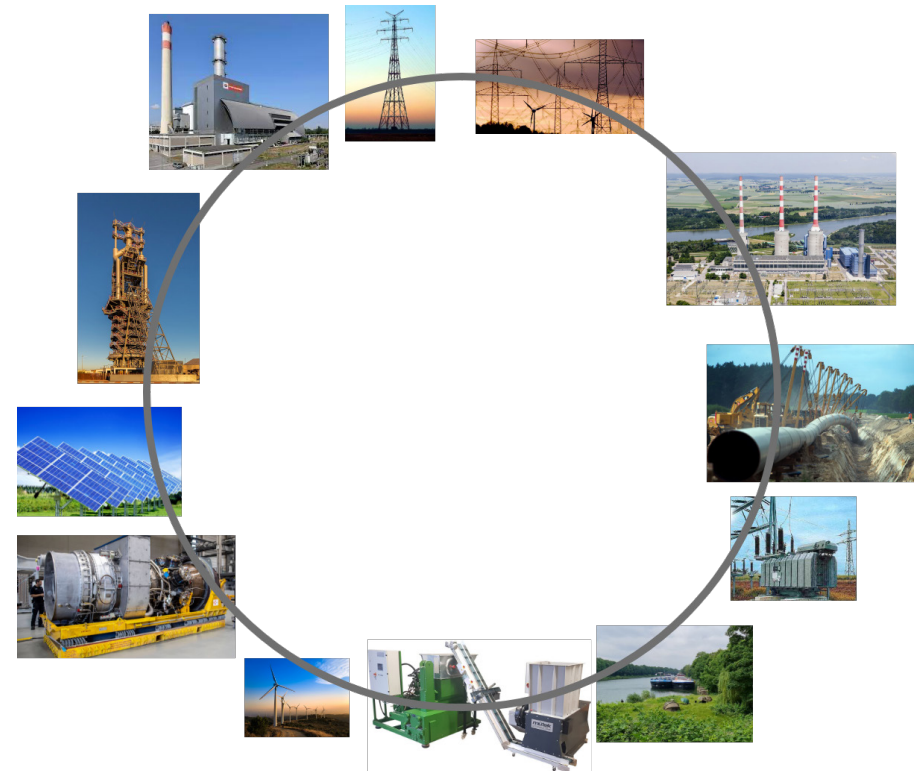
03. Kapitel  
**3.0 Konzept**

Chemielabor    Chemische Analyse



**HRW Universe**

Dabei fiel uns auf, dass sich die Projekte der HRW Bottrop in drei Teilbereiche aufteilen – Eigenheim, Industrie und HRW Campus. Aus diesem Aufbau schafften wir das HRW Universe, bei dem der HRW „Planet“ in der Mitte steht und die weiteren Planeten Eigenheim und Industrie darum kreisen. Da sich dieses Galaxie-Konzept außerdem sehr gut dazu eignete, den generellen, komplexen Aufbau der HRW zu erklären, verfolgten wir dieses Konzept weiter und arbeiteten es aus.

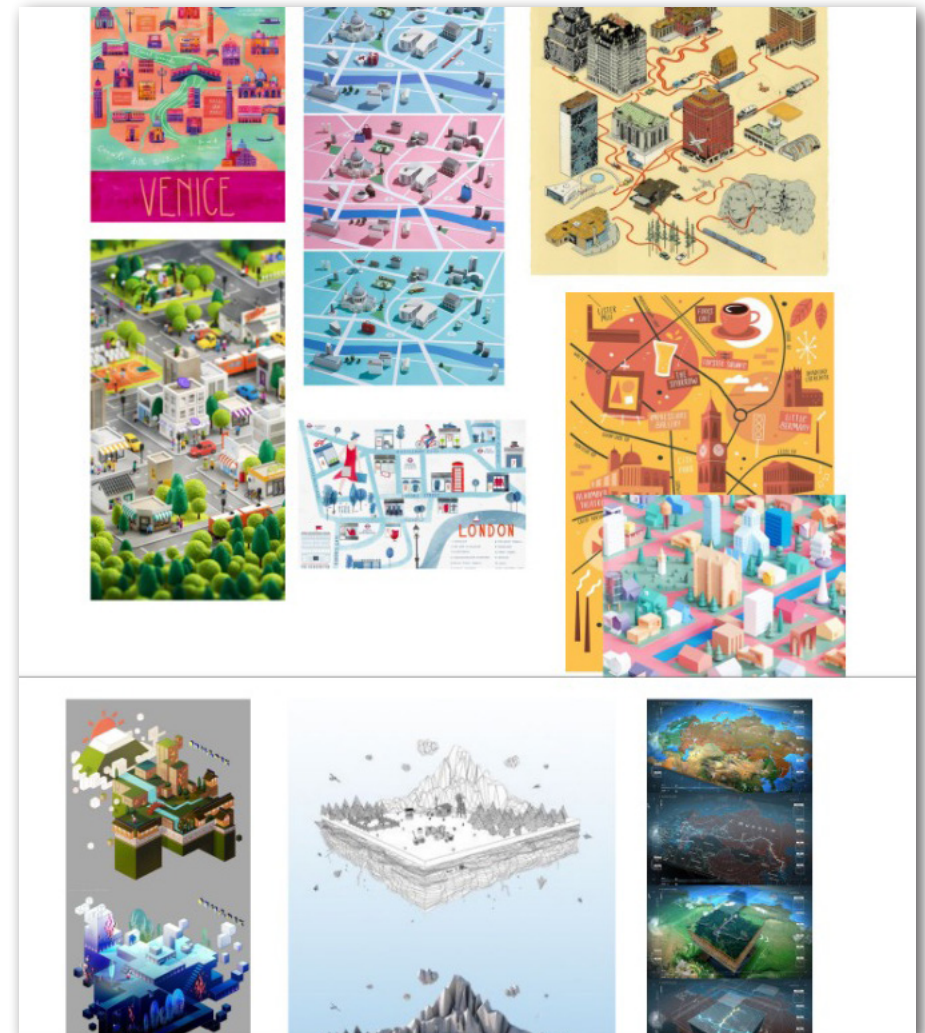


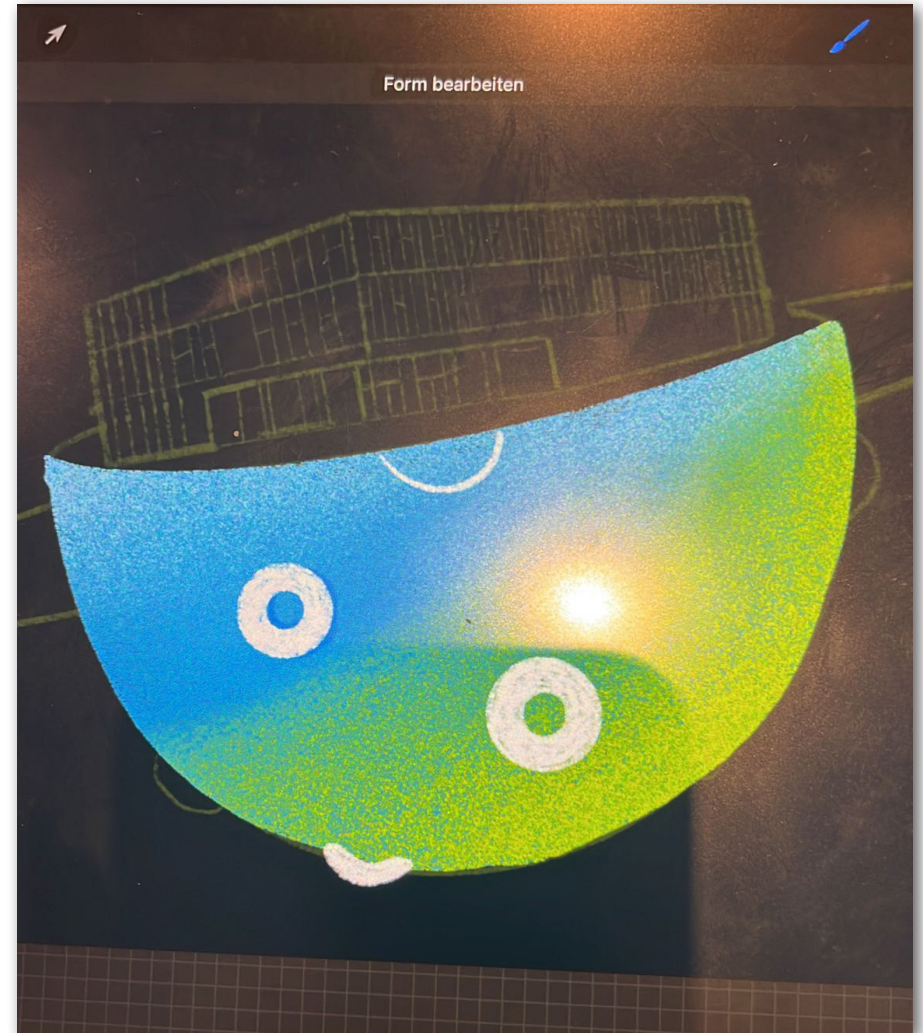
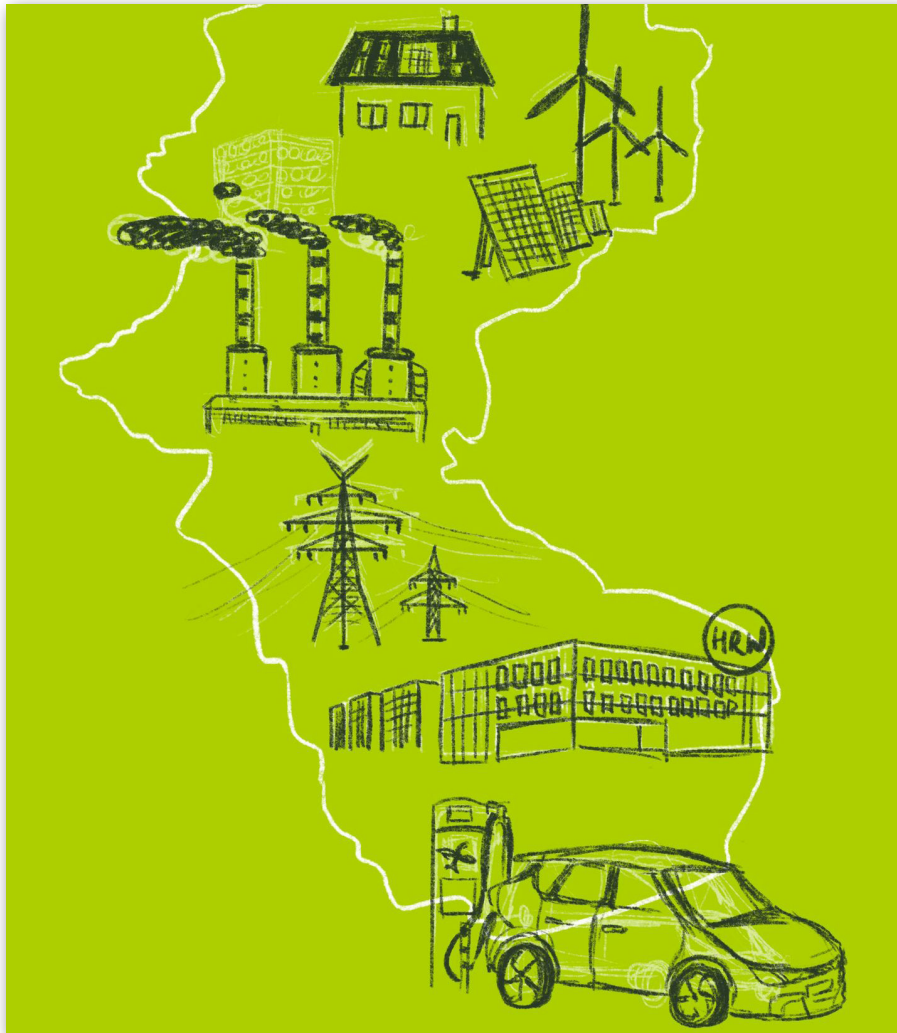




### Gestaltung des HRW Universe

Nachdem unser Konzept feststand, überlegten wir uns, wie man dies optisch ansprechend und erlebbar machen konnte. Dabei entschieden wir uns letztendlich für eine illustrierte Galaxie, die man später auf der Webseite erkunden können sollte.





### Langlebigkeit

Unser ausgearbeitetes Konzept wird dem HRW Energy Campus Bottrop und insbesondere dem Studiengang Energie- und Umwelttechnik nachhaltig zu mehr Studierenden verhelfen, da es sich bei unserer Arbeit nicht um ein einzelnes Produkt oder eine zeitlich begrenzte Kampagne, sondern um ein zeitlich unbegrenztes, vielseitig nutzbares Konzept handelt.

So kann das von uns geschaffene HRW Universe beliebig erweitert und mit zukünftigen Projekten und Informationen fortgeführt werden. Außerdem lassen sich alle Elemente wie die einzelnen Planeten, Icons usw. multimedial nutzen, sodass ein einheitliches Erscheinungsbild auf Webseite, Plakaten, Flyern, Social Media usw. gewährleistet ist.

Unser Konzept spiegelt dabei die Moderne und Relevanz des Energy Campus Bottrop wieder und kann somit nicht nur mit Inhalten, sondern auch mit einem ansprechenden Gesamtauftritt bei potenziellen neuen Studierenden punkten.





# Kapitel



Ideen  
Konzept  
Umsetzung

# 04. Logo

### Wort- Bildmarke

Als weiteren Schritt bei der Gestaltung entschieden wir uns dazu, ein Logo zu entwickeln, dass den HRW Standort Bottrop bestmöglich repräsentiert und dessen Eigenschaften vermittelt. Dementsprechend sammelten wir Logoideen und erschufen erste Entwürfe rund um das Thema nachhaltige Energie.





### Logo der Dachmarke

Schnell merkten wir beim Erstellen des Logos jedoch, dass unbedingt die Zugehörigkeit zur Dachmarke HRW, also dem Hauptstandort in Mülheim, erkenntlich sein muss. Also sahen wir uns die bereits existierenden Logovarianten an, analysierten diese und entschieden uns, diese als Grundlage für ein neues Logo zu nehmen.

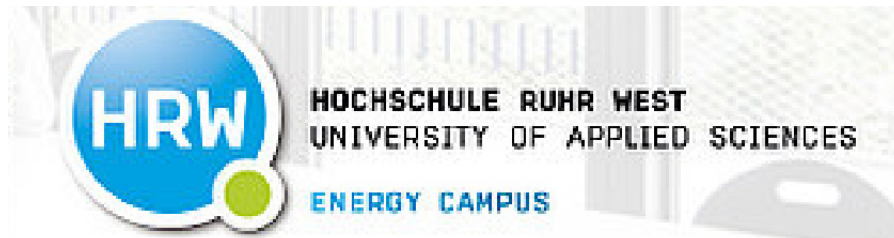
- + modern
- + simpel
- + bekannt

- wirkt veraltet durch Schatten



HOCHSCHULE RUHR WEST  
UNIVERSITY OF APPLIED SCIENCES





### Logoerweiterung

Vereinzelnd wurden dem Logo kleine ausgefüllte Kreise hinzugefügt, die für einen Teilbereich der HRW stehen. Diesen Ansatz wollte wir für unser neues Logo übernehmen und in die Logovariante ohne Schatten integrieren.



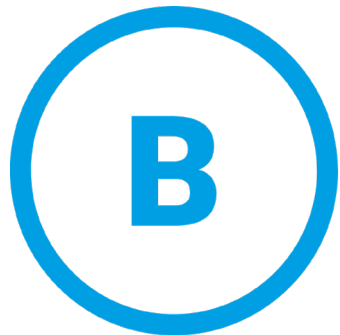
**Grundbaustein**

Unsere erste Idee war es, die Grundform, also den Kreis, als festes Grundelement des Logos zu verwenden.





HOCHSCHULE RUHR WEST  
**CAMPUS MÜHLHEIM**



HOCHSCHULE RUHR WEST  
**ENERGY CAMPUS BOTTROP**

**Standorte**

Innerhalb des Kreises sollte der Buchstabe des jeweiligen Standorts gezeigt werden. Bei der Schrift entschieden wir uns für eine serifenlose, lineare Schrift, da dies besser zur modernen HRW Bottrop passt.



**Fachbereich**

Die Farbe des Kreises sollte dabei den jeweiligen Fachbereich darstellen. Die Farben der Fachbereiche waren bereits im Corporate Design der HRW definiert.



**ENERGY CAMPUS BOTTRUP**  
ENERGIESYSTEME UND ENERGIEWIRTSCHAFT • INFORMATIK

Bei diesem Ansatz des Logos ging aber leider der offensichtliche Zusammenhang mit der HRW verloren, sodass wir noch mal einen Schritt zurückgingen.



**CAMPUS MÜHLHEIM**  
WIRTSCHAFT



Also versuchten wir die generierten Kreise mit dem bereits existierenden HRW-Kreis zu kombinieren und versuchten verschiedene Zusammenstellungen.



Wir suchten nach einer Möglichkeit, wie man sowohl den Standort als auch den Fachbereich kenntlich machen kann.



Den festen Bestandteil der Logotype ließen wir so, wie er bereits verwendet wird. Beim neu ergänzten Schriftzug wählten wir allerdings den von uns ausgesuchten serifenlosen Schriftzug.



Außerdem erarbeiteten wir einige Entwürfe, die zu unserem HRW Universe Konzept passen, die jedoch nicht zu 100% mit dem bereits existierenden HRW Logo kompatibel sind, sodass wir diese Idee wieder verwarfen.





### Finales Logo

Final entschieden wir uns für den hier zusehenden Entwurf, der sehr nah am existierenden Logo ist, jedoch die einzelnen Standorte und Studiengänge repräsentieren kann.

# Kapitel



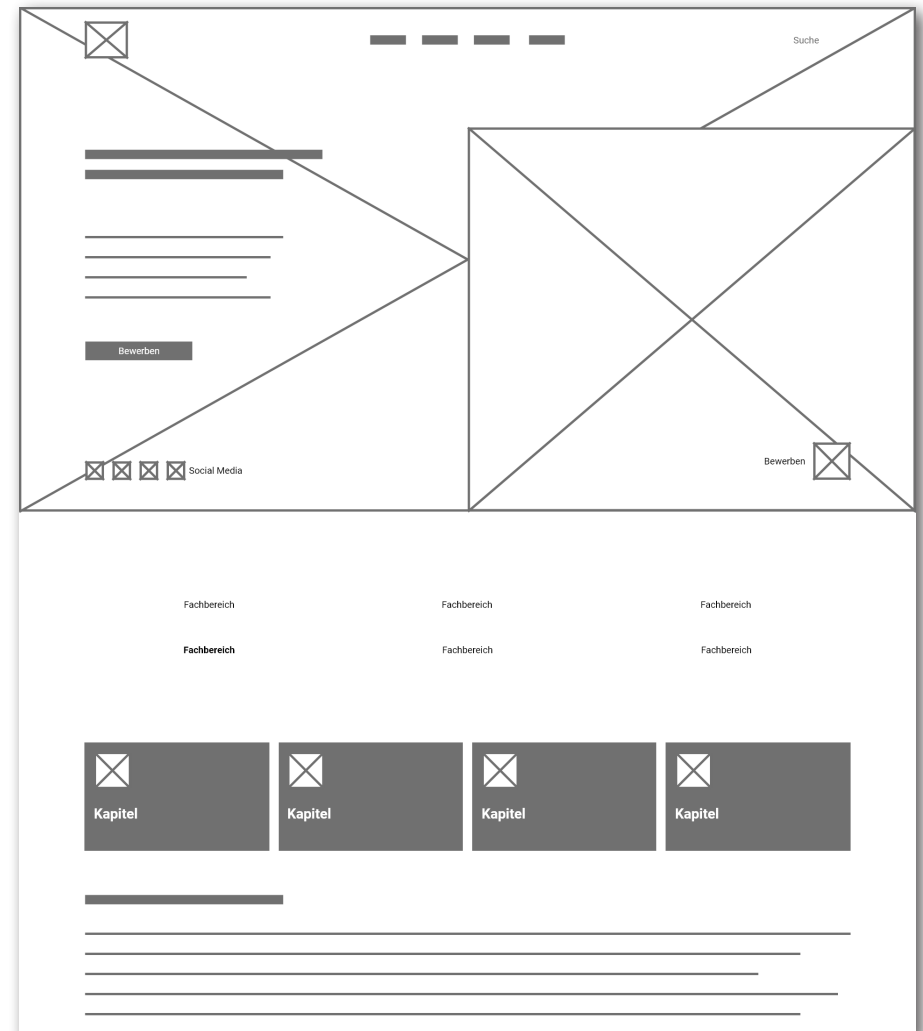
Wireframe  
Ansätze  
UI/UX Design

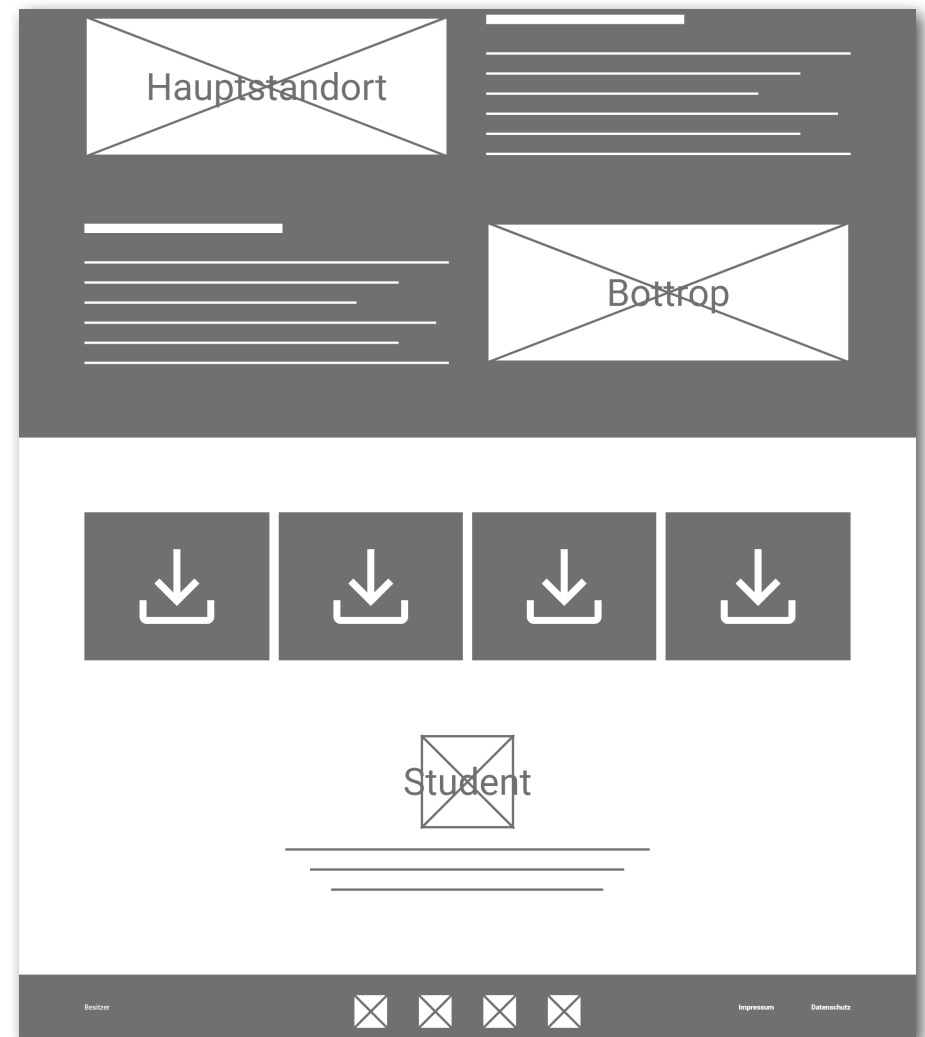
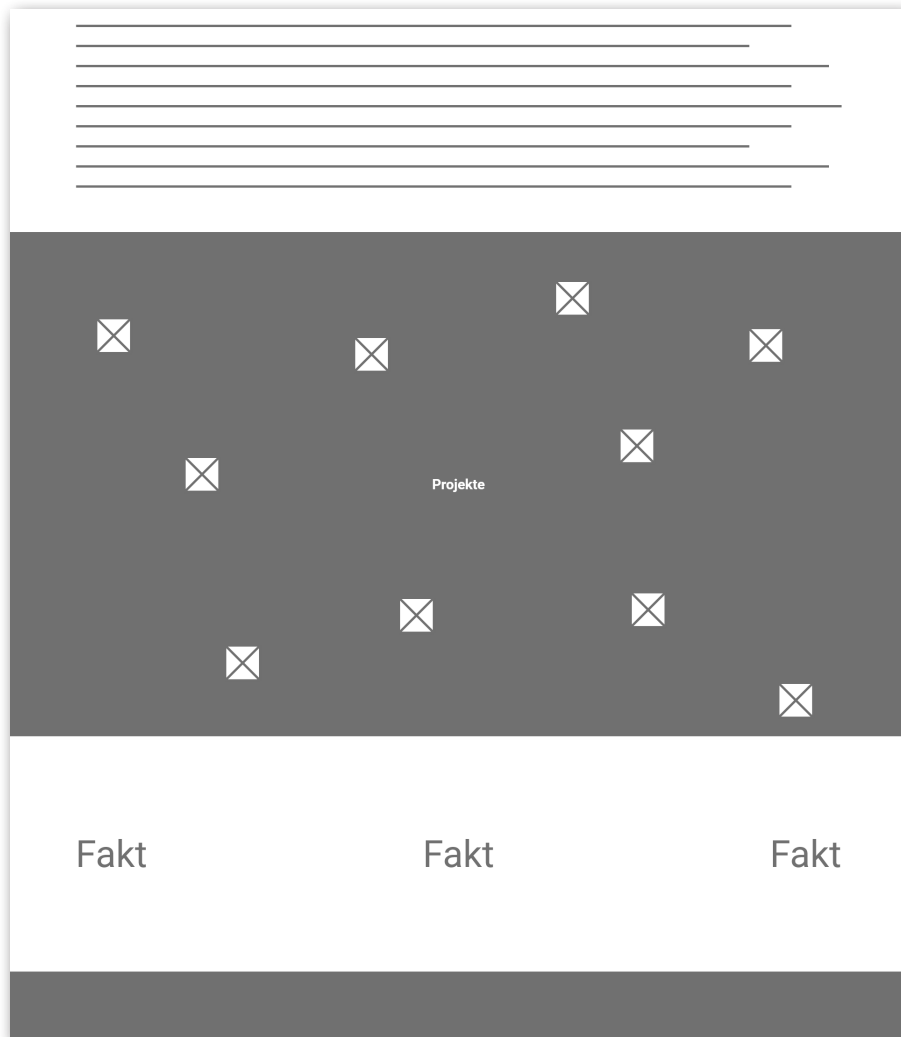
# 05. Webseite

**Webseitenentwicklung**

Um die zahlreichen nützlichen Informationen anschaulich darstellen zu können, entwickelten wir zuerst frei von jeglicher Gestaltung Wireframes und ordneten die einzelnen Elemente an.

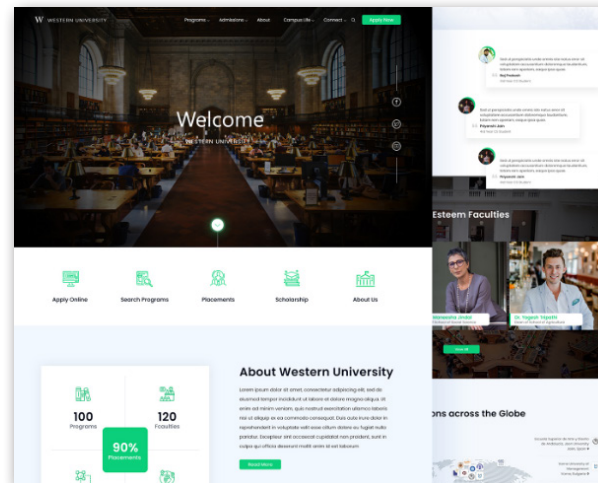
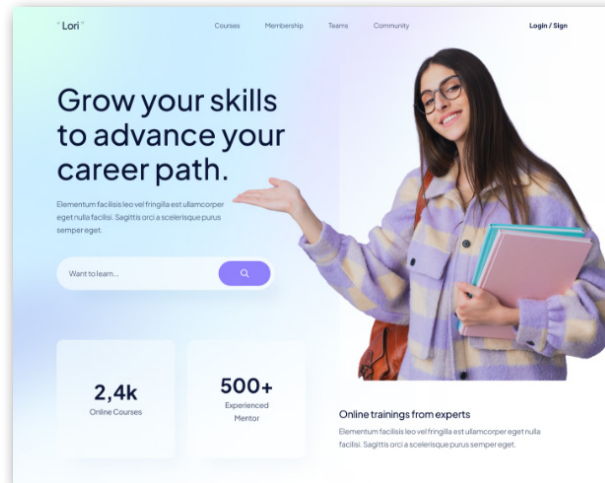
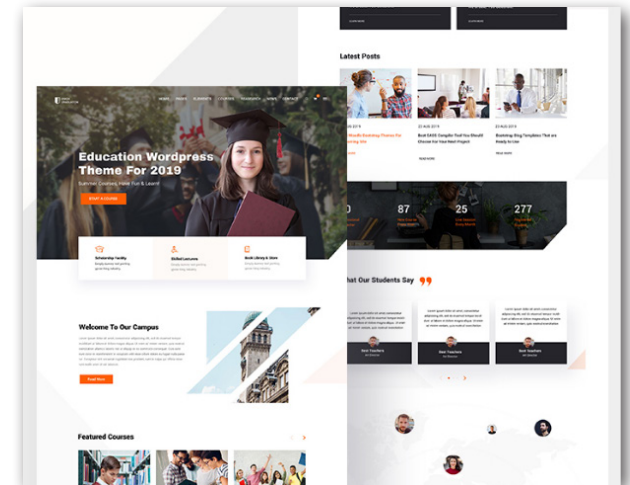
Anschließend entwickelten wir einige Landingpage Designs, die uns allerdings alle nicht zusagten, sodass wir zunächst ein Moodboard mit für unser Vorhaben passenden Seiten erstellt haben.



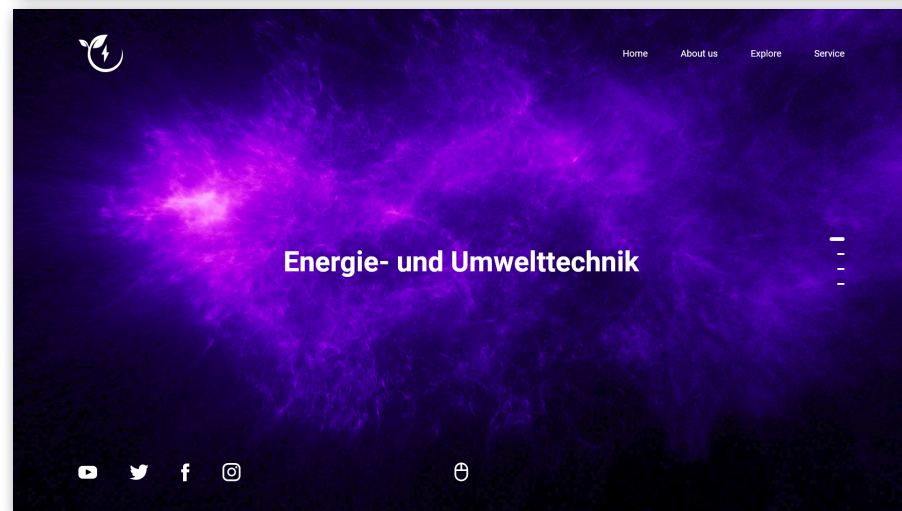
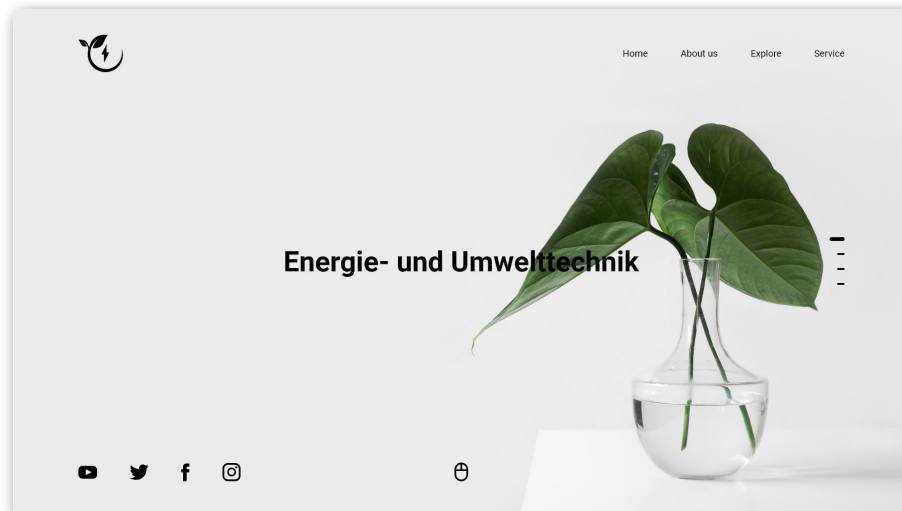


# 05. Kapitel 5.0 Webseite

HRW • Energy Campus • Bottrop







Home Hochschule Fakten **Bewerben** suchen

**Energy Campus Bottrop - Für dich und die Welt!**

Jetzt bewerben!

Angewandte Informatik Mensch-Technik-Interaktion Energieinformatik

**Energie- und Umwelttechnik** Wirtschaftsinformatik Wirtschaftsingenieurwesen

Was erwartet mich? Studieninhalte Berufliche perspektiven Auslandssemester

**Was erwartet mich?**

- Technische Lösungen für Umweltprobleme; erneuerbare Energiesysteme
- Praxisbezug in den Seminaren, Übungen und Projektarbeiten
- Moderne Labore und Veranstaltungsräume im Energy Campus Lab Bottrop

Energiegewende, Rohstoffverknappung, Klimawandel oder Umweltkatastrophen: die Gesellschaft steht vor großen Herausforderungen. Lösungen werden durch Green Tech geschaffen – Energie-/Umwelttechnik und Ressourceneffizienz stehen im Fokus.

GreenTech ist eine der am stärksten wachsenden Beschäftigungsbranchen Deutschlands.

Der akademische Grad Bachelor ermöglicht einen ersten qualifizierten Berufseinstieg. Optional ist eine Weiterqualifizierung zum Master möglich, z. B. der Masterstudiengang

Wirtschaftsingenieurwesen-Energiesysteme an der HRW

**Eure Vorteile**

Energie- und Umwelttechnik ist brandaktuell, zukunftsfähig und bietet einen klaren Mehrwert für die Gesellschaft. Eure spätere Arbeit, z. B. in der Umwelt-, Gebäude- oder Energiebranche oder auch in Forschung und Entwicklung wird gut bezahlt. Dabei leistet ihr einen wichtigen Beitrag zur **Nachhaltigkeit**.

Die konkreten Einsatzgebiete sind breit gestreut und liegen:

- in der **Industrie und Produktion**,
- bei **Energieversorgern und Dienstleistern für Umwelttechnik**,
- in **Umweltorganisationen**.

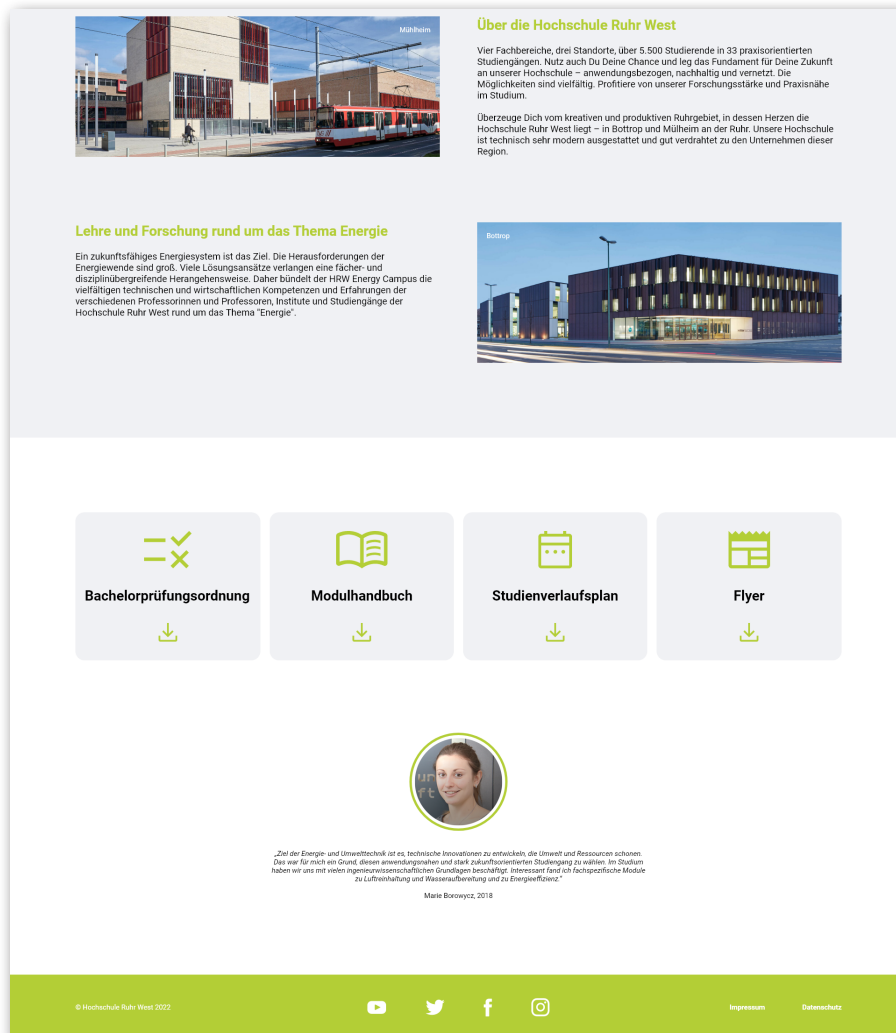
**HRW Energy Campus Bottrop**

5.500 Studierende

269 Lehrende und Wissenschaftler:innen

33 Studiengänge

30 Partnerhochschulen auf drei Kontinenten



## Erster Entwurf

Im nächsten Schritt fusionierten wir unsere Wireframes mit dem Moodboard und erhielten einen ersten Entwurf der neuen, besser strukturierten Webseite.





### Darkmode

Aufgrund der Energieersparnis durch den Einsatz von OLED Displays entschieden wir uns dazu, die Seite im Darkmode darzustellen und passten die einzelnen Elemente an das neue Erscheinungsbild an.

**Energy Campus Bottrop - Für dich und deine Welt!**

Du willst nicht nur deine eigenen Ziele verfolgen und deine Zukunft in die eigene Hand nehmen sondern gleichzeitig auch die Umwelt mit fortschrittlichen Technologien schützen? Dann bist du am Energy Campus Bottrop der Hochschule Ruhr West genau richtig und hast die Wahl zwischen 6 spannende Studiengängen.

**Jetzt bewerben!**

**Entdecke unsere Welt!**

Jeder, der/die mit Ambitionen, Leidenschaft und Begeisterung studieren will, findet an der Hochschule Ruhr West (HRW) den Raum und die umfassende Unterstützung, sich zu entwickeln und seine Potenziale zu erschließen. Deshalb lautet das Motto der HRW „Never stop growing!“

Es ist ein Versprechen, die Bedingungen dafür zu bieten, als auch die Aufforderung, über sich hinauszuwachsen. Dieses Angebot macht sie als Hochschule für angewandte Wissenschaften allen jungen Menschen – Frauen wie Männern und unabhängig von deren sozialer, kultureller oder ethnischer Herkunft. Die HRW eröffnet Menschen aus nicht-akademischen Haushalten oder mit Migrationshintergrund die Chance, eine gestaltende, wertvolle und akzeptierte Rolle in unserer Gesellschaft zu spielen.

**Was erwartet dich?**

- Technische Lösungen für Umweltprobleme; erneuerbare Energiesysteme
- Praxisbezug in den Seminaren, Übungen und Projektarbeiten
- Moderne Labore und Veranstaltungsräume im Energy Campus Lab Bottrop

Energieende, Rohstoff/Verknappung, Klimawandel oder Umweltkatastrophen: die Gesellschaft steht vor großen Herausforderungen. Lösungen werden durch **GreenTech** geschaffen – Energie-/Umwelttechnik und Ressourceneffizienz stehen im Fokus. **GreenTech** ist eine der am stärksten wachsenden Beschäftigungsbranchen Deutschlands.

Der akademische Grad Bachelor ermöglicht einen ersten qualifizierten Berufseinstieg. Optional ist eine Weiterqualifizierung zum Master möglich, z. B. der Masterstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen-Energiesysteme an der HRW.

**Deine Vorteile**

Energie- und Umwelttechnik ist brandaktuell, zukunftsfähig und bietet einen klaren Mehrwert für die Gesellschaft. Eure spätere Arbeit, z. B. in der Umwelt-, Gebäude- oder Energiebranche oder auch in Forschung und Entwicklung wird gut bezahlt. Dabei leistet ihr einen wichtigen Beitrag zur Nachhaltigkeit.

Die konkreten Einsatzgebiete sind breit gestreut und liegen:

- in der Industrie und Produktion,
- bei Energieversorgern und Dienstleistern für Umwelttechnik,
- in Umweltorganisationen.

**HRW Energy Campus Bottrop**

In unserer interaktiven Karte hast Du die Möglichkeit all unsere Projekte für die Anwendung im Bereich Industrie und Wirtschaft, in den privaten vier Wänden als auch all unsere Angebote vor Ort am Energy Campus Bottrop zu erkunden. Wohin treibst dich deine nächste Reise?

**Entdecke unsere Welt**

**5.500 Studierende**

**269 Lehrende und Wissenschaftler:innen**

**33 Studiengänge**

**30 Partnerhochschulen auf drei Kontinenten**

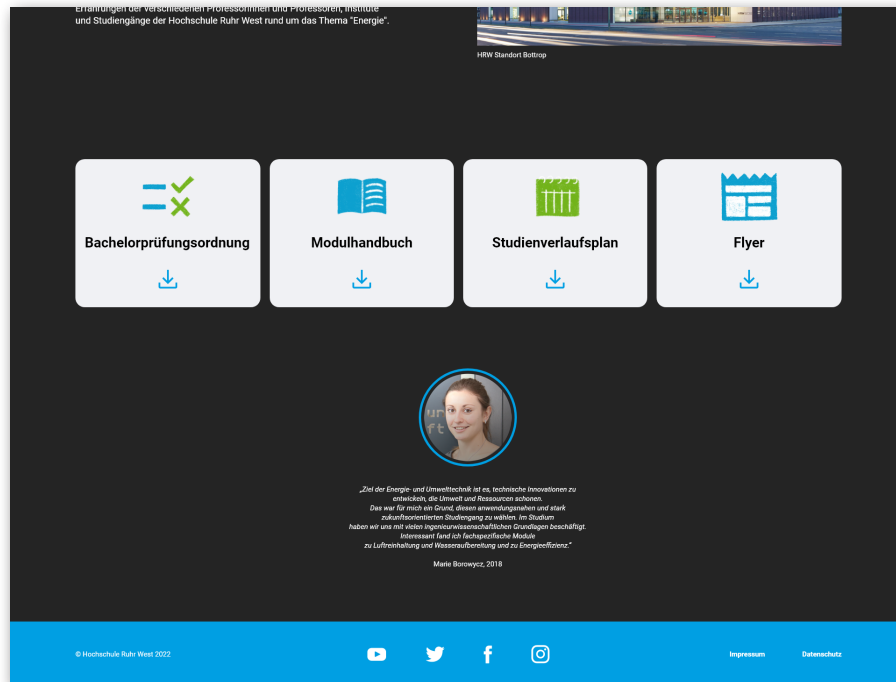
**Über die Hochschule Ruhr West**

Vier Fachbereiche, drei Standorte, über 5.500 Studierende in 33 praxisorientierten Studiengängen. Nutze auch Du Deine Chancen und leg das Fundament für Deine Zukunft an unserer Hochschule – anwendungsbezogen, nachhaltig und vernetzt. Die Möglichkeiten sind vielfältig. Profitiere von unserer Forschungsstärke und Praxisnähe im Studium.

Überzeuge Dich vom kreativen und produktiven Ruhrgebiet, in dessen Herzen die Hochschule Ruhr West liegt – in Bottrop und Mülheim an der Ruhr. Unsere Hochschule ist technisch sehr modern ausgestattet und gut vernetzt zu den Unternehmen dieser Region.

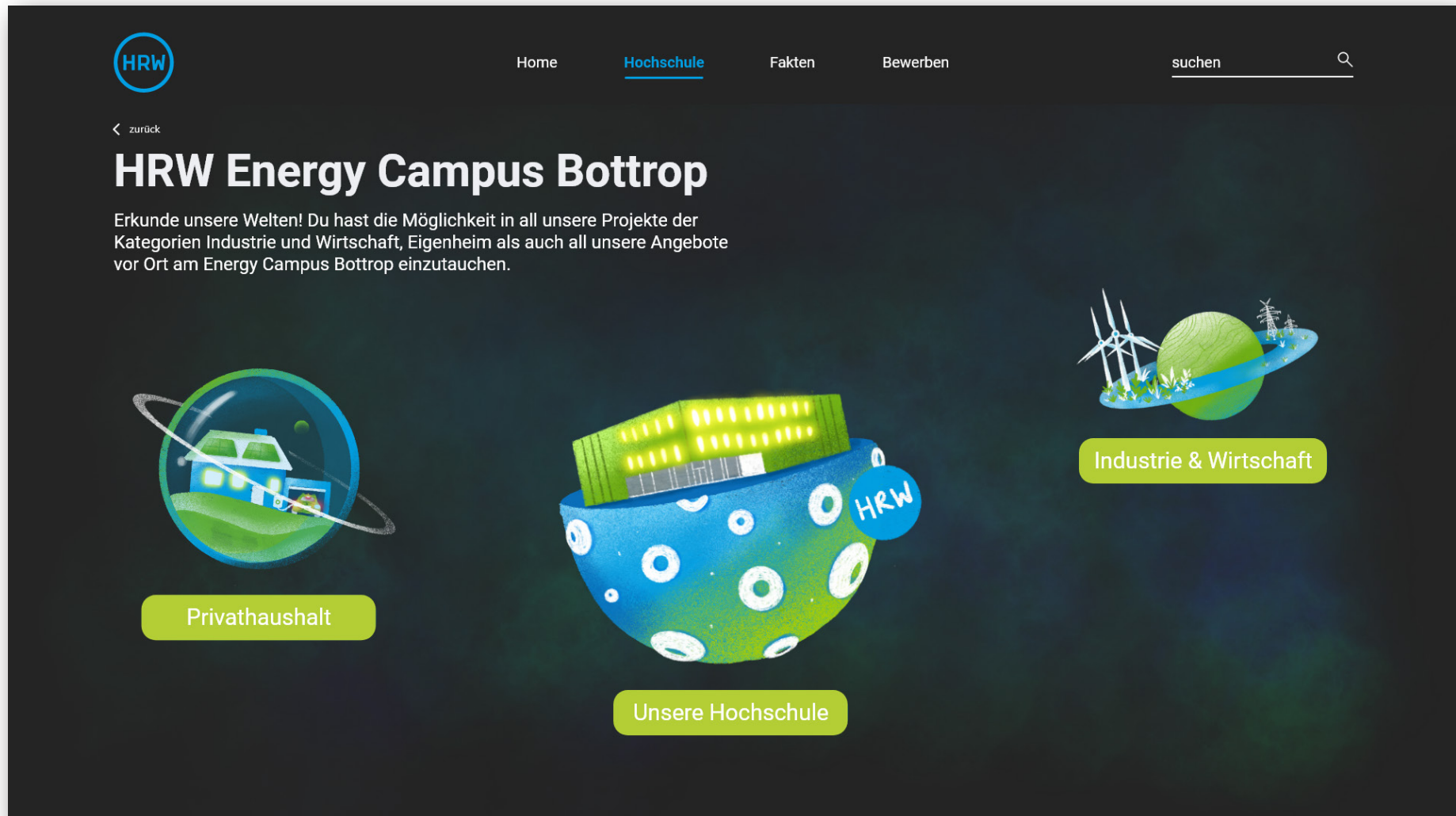
**Lehre und Forschung rund um das Thema Energie**

Ein zukunftsfähiges Energiesystem ist das Ziel. Die Herausforderungen der Energieende sind groß. Viele Lösungsansätze verlangen eine fächer- und disziplinübergreifende Herangehensweise. Daher bündelt der HRW Energy Campus die vielfältigen technischen und wirtschaftlichen Kompetenzen und Erfahrungen von verschiedenen Professionen und Professoren, Instituten



## Überarbeitung

Im nächsten Schritt verfeinerten wir die Webseite mit ausklappbaren Menüs, Hover-Effekten und kreierten die Unterseite, welche die einzelnen Projekte der HRW in Form der Galaxie darstellt.







HRW

Home Hochschule Fakten Bewerben suchen

< zurück

# HRW Energy Campus Bottrop

**EVU-Check**  Projekt

Ökologisch interessierte Verbraucher/innen wünschen einen Energieanbieter, der aktiv zum Gelingen der Energiewende beiträgt, vor Ort tätig ist, faire Vertragsbedingungen und adäquaten Service bietet.

Zum EVU-Check

**Informationen**

Teil-Umsetzung des EVU-Check-Konzepts in Kooperation mit dem Bund der Energieverbraucher e.V., um belastbare Daten über die umweltrelevanten Leistungen von Strom- und Gasanbietern für ihre Kunden für folgende Internetseite zusammenzustellen:

Weitere Infos

Beitrag zur Energiewende	Gewichtung	Punktzahl	Gewichtete Punktzahl
Energiesparen	30%	80	24
Ökologische Stromerzeugung	30%	50	15
Systemoptimierung	20%	100	20
Kommunikation	20%	30	6
<b>Gesamtbewertung</b>			<b>65</b>

**Verantwortlicher**

Prof. Dr. Wolfgang Irrek

**Mitarbeiter**

Esmail Ansari  
Sven Kühnel





# Kapitel

Erscheinungsbild

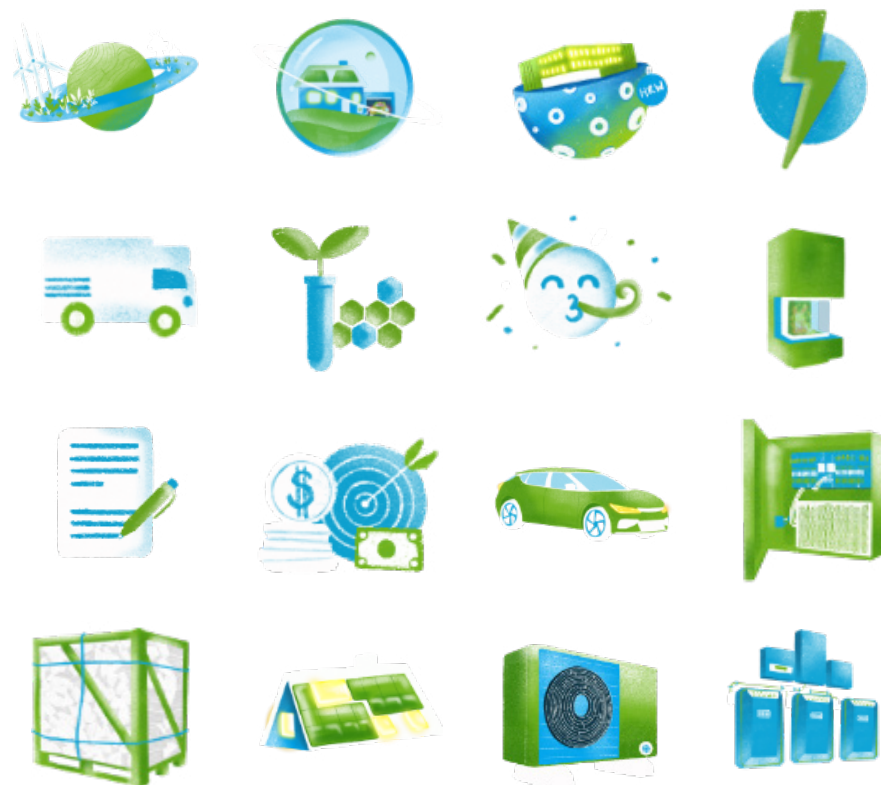
Elemente

Einsatz

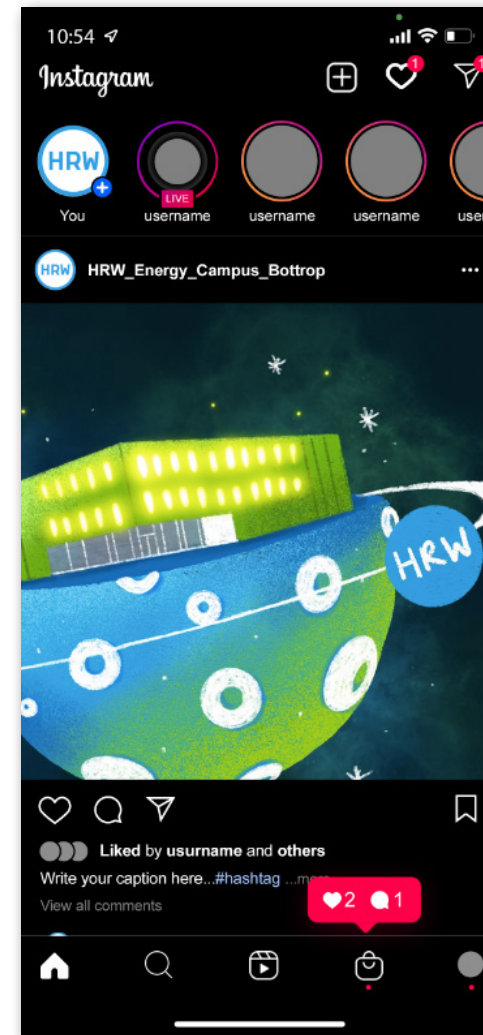
# 06. Key Visual

**Illustrationen**

Die Illustrationen der einzelnen Projekte sind gleichzeitig auch die Key Visuals und können daher auch je nach Bedarf für Flyer, Poster oder Social Media verwendet werden.



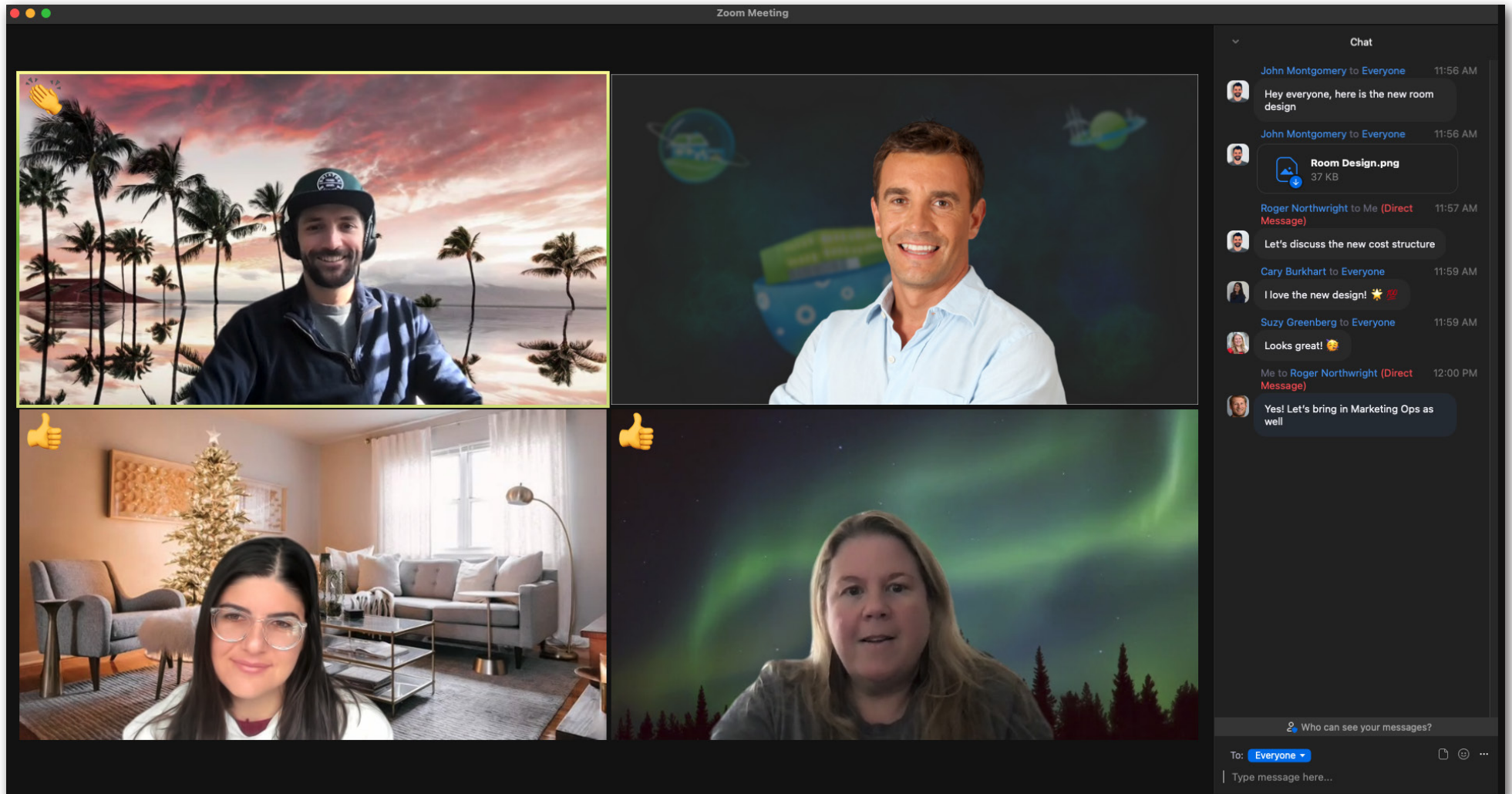








# 6.0 Key Visual



# Kapitel



Ideen  
Erscheinungsbild

# 07. Marketing

### Movie Park

Eine mögliche Werbeaktion wäre es, im Moviepark Bottrop Monitore vor den einzelnen Attraktionen aufzuhängen, welche die Wartezeiten vor der jeweiligen Bahn anzeigen und in einer Ecke immer das Logo der HRW Bottrop zeigen, welches sich einmal in der Minute groß aufzieht.



**DEUTSCHLANDS  
FAMILIENFREIZEITPARK Nr. 1**







 HOCHSCHULE RUHR WEST  
UNIVERSITY OF APPLIED SCIENCES  
Energy Campy Bottrop | Energie und Umwelttechnik

15:30

### Aktuelle Wartezeiten

101	Crazy Surfer	15 min	geöffnet bis 18:00
101	Crazy Surfer	15 min	geöffnet bis 18:00
101	Crazy Surfer	15 min	geöffnet bis 18:00
101	Crazy Surfer	15 min	geöffnet bis 18:00
101	Crazy Surfer	15 min	geöffnet bis 18:00
101	Crazy Surfer	15 min	geöffnet bis 18:00
101	Crazy Surfer	15 min	geöffnet bis 18:00
101	Crazy Surfer	15 min	geöffnet bis 18:00
101	Crazy Surfer	15 min	geöffnet bis 18:00
101	Crazy Surfer	15 min	geöffnet bis 18:00
101	Crazy Surfer	15 min	geöffnet bis 18:00
101	Crazy Surfer	15 min	geöffnet bis 18:00
101	Crazy Surfer	15 min	geöffnet bis 18:00
101	Crazy Surfer	15 min	geöffnet bis 18:00
101	Crazy Surfer	15 min	geöffnet bis 18:00

Crazy Surfer ist zur Zeit leider wegen Wartungsarbeiten geschlosse...



### Screenesign

Als ersten Ansatz entwickelten wir dazu Screens im blau der HRW mit allen nötigen Informationen.



HRW HOCHSCHULE RUHR WEST  
UNIVERSITY OF APPLIED SCIENCES  
Energy Campus Bottrop | Energie und Umwelttechnik

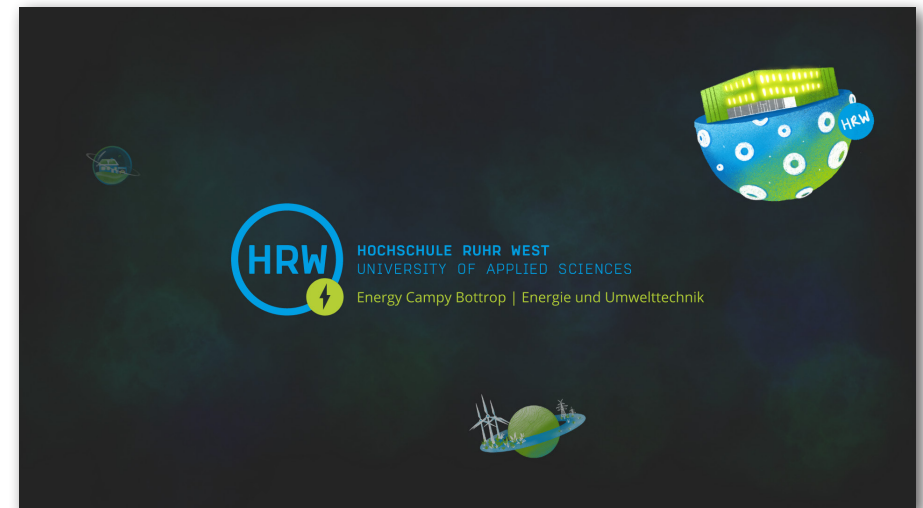
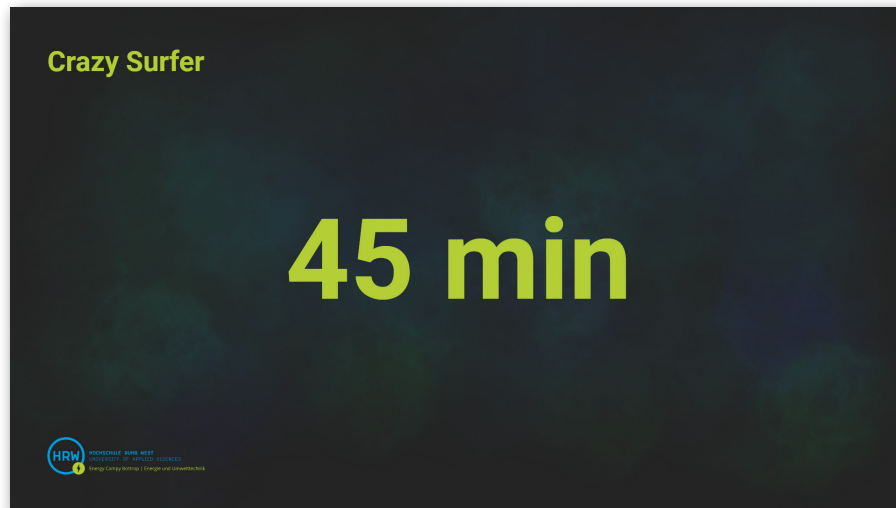
15:30

### Aktuelle Wartezeiten

101	Crazy Surfer	15 min	geöffnet bis 18:00
101	Crazy Surfer	15 min	geöffnet bis 18:00
101	Crazy Surfer	15 min	geöffnet bis 18:00
101	Crazy Surfer	15 min	geöffnet bis 18:00
101	Crazy Surfer	15 min	geöffnet bis 18:00
101	Crazy Surfer	15 min	geöffnet bis 18:00
101	Crazy Surfer	15 min	geöffnet bis 18:00
101	Crazy Surfer	15 min	geöffnet bis 18:00
101	Crazy Surfer	15 min	geöffnet bis 18:00
101	Crazy Surfer	15 min	geöffnet bis 18:00
101	Crazy Surfer	15 min	geöffnet bis 18:00
101	Crazy Surfer	15 min	geöffnet bis 18:00
101	Crazy Surfer	15 min	geöffnet bis 18:00
101	Crazy Surfer	15 min	geöffnet bis 18:00
101	Crazy Surfer	15 min	geöffnet bis 18:00

Crazy Surfer ist zur Zeit leider wegen Wartungsarbeiten geschlosse...





### Überarbeitung

Wir entschieden und aber dazu, die Screens etwas spannender zu Gestallten, indem wir diese mit dem Energy Campus Grün und unseren Key Visuals bestücken.

### Laser

Eine weitere mögliche Marketingidee wäre es, die leeren Wände des HRW Bottrop Gebäudes mit einem Laser zu bespielen, um so auf die Hochschule aufmerksam zu machen, ohne dauerhafte Änderungen an dem Gebäude vornehmen zu müssen. Außerdem ließe sich mit dem Laser nicht nur das neue Logo an die Wand werfen, sondern beispielsweise auch Informationen zu Events oder der gleichen.





Regina Schulz, Max Waidhas, Robin Lieb