

JAHRESTAGUNG

ERASMUS+ HOCHSCHULBILDUNG

"Internationalisierung als Change-Prozess: Implementierung eines International Board zur Sicherung der Nachhaltigkeit von Internationalization @ home"



11. Mai 2016, MMag. Dr. Sandra Allmayer, MA



Kurzfassung

- Der folgende Beitrag und die Diskussion beschäftigen sich mit den Herausforderungen der Internationalisierung in der Hochschulorganisation und zeigt auf, wie mittels der Implementierung eines International Board Awareness insbesondere in Bezug auf internationalization @ home geschaffen werden soll.
- Insofern versteht sich dieser Implementierungsprozess als ein Change-Prozess, der den Boden für die Nachhaltigkeit von Maßnahmen zur internationalization @ home bereiten soll.
 - I. Facts & Figures der FH Technikum Wien
 - II. Entwicklung der Internationalisierungsstrategie
 - III. Implementierung des International Board
 - IV. Diskussion: strategische Fragen zu Chancen und Herausforderungen

I. Facts & Figures der FH Technikum Wien



13 BA-Studiengänge

17 MA-Studiengänge

15 Institute

4 Studienzentren

4.107 Studierende (2014/15)

• 7.699 Alumnis

130 Vollzeitlehrende

488 externe Lehrende







UAS Technikum Wien | 2015/16

UAS Technikum Wien Association



- Management
 - Marketing and Communications
 - Alumni Club
 - Staff Services
 - Accounting

- Rectorate
 - Library
 - Center for International Relations
 - Didactics and University Development
- R&D Organization & Project Services
- Quality and Degree Program Development
- Further Education
- Infrastructure
- Gender Mainstreaming & Promotion of Women
- Legal Department

Technikum Wien Academy

Management

COUNCIL ACADEMIC MANAGEMENTTEAM

TUDY CENTER

ommunication Technologies Electronic Engineering

egree Programs

Electronic Engineering (B)

Electronics and Business (B)

Information and Communication

Systems and Services (B)

Smart Homes & Ass.Technologies (B)

Embedded Systems (M)

Industrial Electronics (M)

Innovation and Technology

Management (M)

Telecommunications and

Internet Technologies (M)

STUDY CENTER

Information Technologies & Business Solutions

Degree Programs

- Business Informatics (B)
- Computer Science (B)
- Transport and Environment (B)
- Game Engineering and Simulation (M)
- Information Management and IT Security (M)
- Intelligent Transport Systems (M)
- Software Engineering (M)
- Information Systems Management (M)

STUDY CENTER

Engineering

& Environmental Technologies

Degree Programs

- Intern. Business and Engineering (B)
- Mechanical Engineering (B)
- Mechatronics and Robotics (B)
- Urbane Renewable Energy Technologies (B)
- Intern. Business and Engineering (M)
- Mechatronics and Robotics (M)
- Renewable Urbane Energy Systems (M)

STUDY CENTER

Life Science Technologies

Degree Programs

- Biomedical Engineering (B)
- Sports Equipment Technology (B)
- Biomedical Engineering Sciences (M)
- Environmental Management and Ecotoxicology (M)
- Sports Equipment Technology (M)
- Healthcare and Rehabilitaiton Technology (M)
- Tissue Engineering and Regenerative Medicine (M)

FURTHER EDUCATION

- Online Marketing & E-Commerce
- User Experience Management
- Management & Environment
- Project- & Processmangement
- App-Development
- Web-Development

EPARTMENTS

Embedded Systems Telecommunications

& Internet Technologies Electronic Engineering

DEPARTMENTS

- Computer Science
- Information Systems Management
- Information Engineering & Security

DEPARTMENTS

- Advanced Engineering Technologies
- Renewable Energy

DEPARTMENTS

- Biomedical, Health & Sports Engineering
- Biochemical Engineering

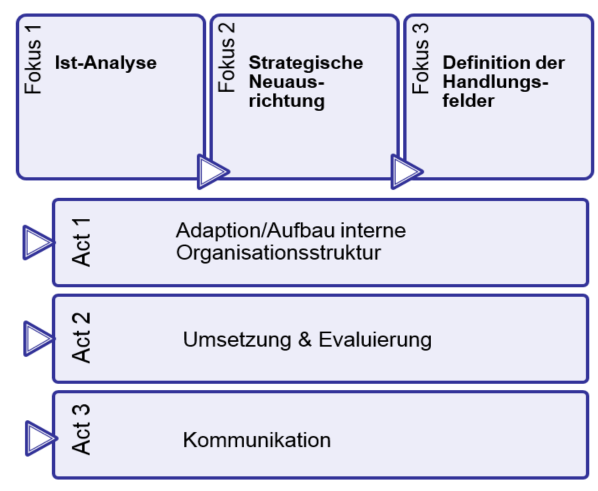
GENERAL DEPARTMENTS

- Applied Mathematics & Science
- Social Competence & Management Methods

- Management, Business & Law
- Humanities

II. Entwicklung der Internationalisierungsstrategie





III. Implementierung des International Board



- Was soll das International Board "können"?
 - über sämtliche internationale Aktivitäten der FH Technikum Wien diskutieren und entscheiden (Partnerakquise, Entwicklung der Strategie und Maßnahmen, Planung der Reisen, Monitoring der Prozesse, Etablierung von internationalization@home (Campus International), Evaluierung)
- Wer sollte im International Board vertreten sein?
 - Geschäfts- und Hochschulleitung
 - Institutsleitungen und/oder Studiengangsleitungen
 - Leitung Forschung und Leitung Qualitätsmanagement
 - International Office
- Was soll das International Board "bewegen"?
 - Treiber von Internationalisierung als Querschnittsthema
 - Awareness in Bezug auf Internationalization@home schaffen
 - Steigerung der Qualität und Nachhaltigkeit von Internationalisierung

IV. Strategische Fragen –Chancen und Herausforderungen



- 10 grundlegende Fragen zur Diskussion:
 - 1. Was ist das Ziel von Internationalisierung an der Hochschule?
 - 2. Was versteht die Hochschule unter Internationalisierung?
 - 3. Inwiefern kann Internationalisierung einen Change-Prozess beinhalten?
 - 4. Welche Personen sollten zu welchem Zeitpunkt inkludiert werden?
 - 5. Welche Ziele werden mit einem "International Board" verfolgt?
 - 6. Wie sollen die Vertretungen im International Board ausgewählt werden?
 - 7. Wo kann die Leitung des International Board angesiedelt sein?
 - 8. Wann und wie soll das International Board kommuniziert werden?
 - 9. Inwiefern kann mit dem International Board internationalization @ home gefördert werden?
 - 10. Wo liegen Chancen und Herausforderungen, wenn ein International Board implementiert wird oder wurde?

