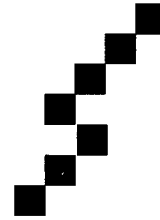


1 308 723 350



# HELENA



Higher Education Global  
Efficiency Analysis

Dr. Matthias Klumpp • Univ.-Prof. Dr. Stephan Zelewski

## Überblick über das Forschungsprojekt HELENA

Higher Education Global Efficiency Analysis

Förderkennzeichen: 01 PW 11007



gefördert vom  
Bundesministerium  
für Bildung  
und Forschung

**B12-1308**

## Inhaltsverzeichnis

Seite

<b>1</b>	<b>Ziele</b> .....	<b>1</b>
1.1	Gesamtziel des Forschungsprojekts .....	1
1.2	Bezug des Forschungsprojekts zu förderpolitischen Zielen .....	2
1.3	Wissenschaftliche Arbeitsziele des Forschungsprojekts.....	4
<b>2</b>	<b>Stand der Wissenschaft sowie bisherige Aktivitäten</b> .....	<b>7</b>
2.1	Stand der Wissenschaft .....	7
2.1.1	Rahmensetzung.....	7
2.1.2	Forschungsthema: Forschungslücke und intendierte Forschungserkenntnisse .....	8
2.1.3	Forschungsziele .....	11
2.1.4	Forschungsmethoden .....	12
2.1.5	Internationaler Forschungsstand .....	13
2.1.5.1	Hochschulrankings und Effizienzmessung.....	13
2.1.5.2	Die Data Envelopment Analysis als Methode zur Effizienzbeurteilung ..	19
2.1.5.3	Beitrag des Forschungsprojekts zur Effizienzanalyse von Hochschulen	20
2.1.6	Forschungsprämissen.....	20
2.2	Bisherige Arbeiten der Verfasser.....	25
<b>3</b>	<b>Beschreibung der Arbeitsplanung</b> .....	<b>31</b>
3.1	Arbeitspaketbeschreibungen .....	31
3.2	Meilensteinplanung.....	43
<b>4</b>	<b>Verwertungsplan</b> .....	<b>45</b>
4.1	Wirtschaftliche Erfolgsaussichten.....	45
4.2	Wissenschaftliche Erfolgsaussichten .....	45
4.3	Wissenschaftliche und wirtschaftliche Anschlussfähigkeit .....	47
<b>5</b>	<b>Literaturverzeichnis</b> .....	<b>50</b>