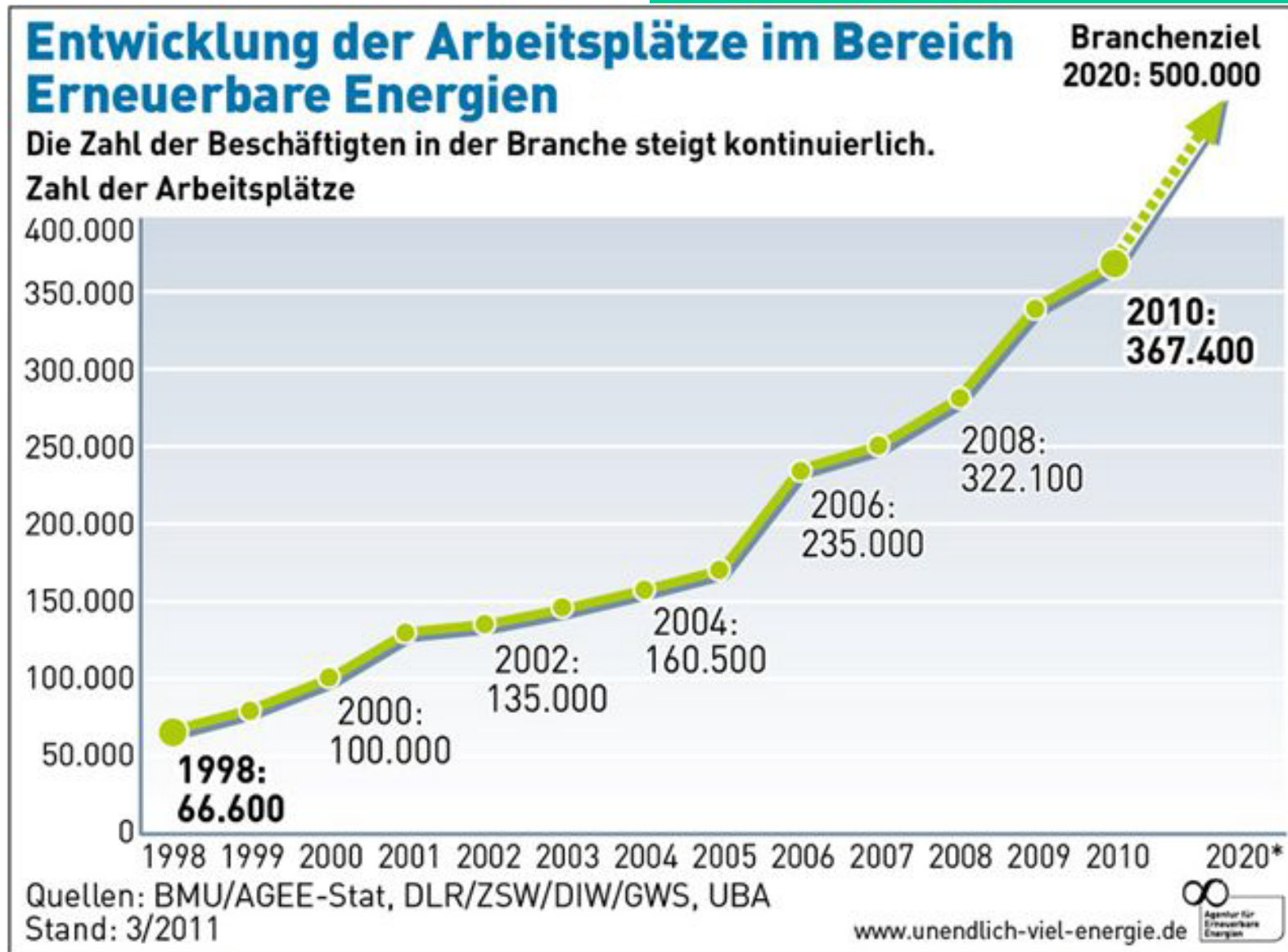


Herzlich willkommen
im Forum
„Ausbildung und Studium
für erneuerbare Energien“

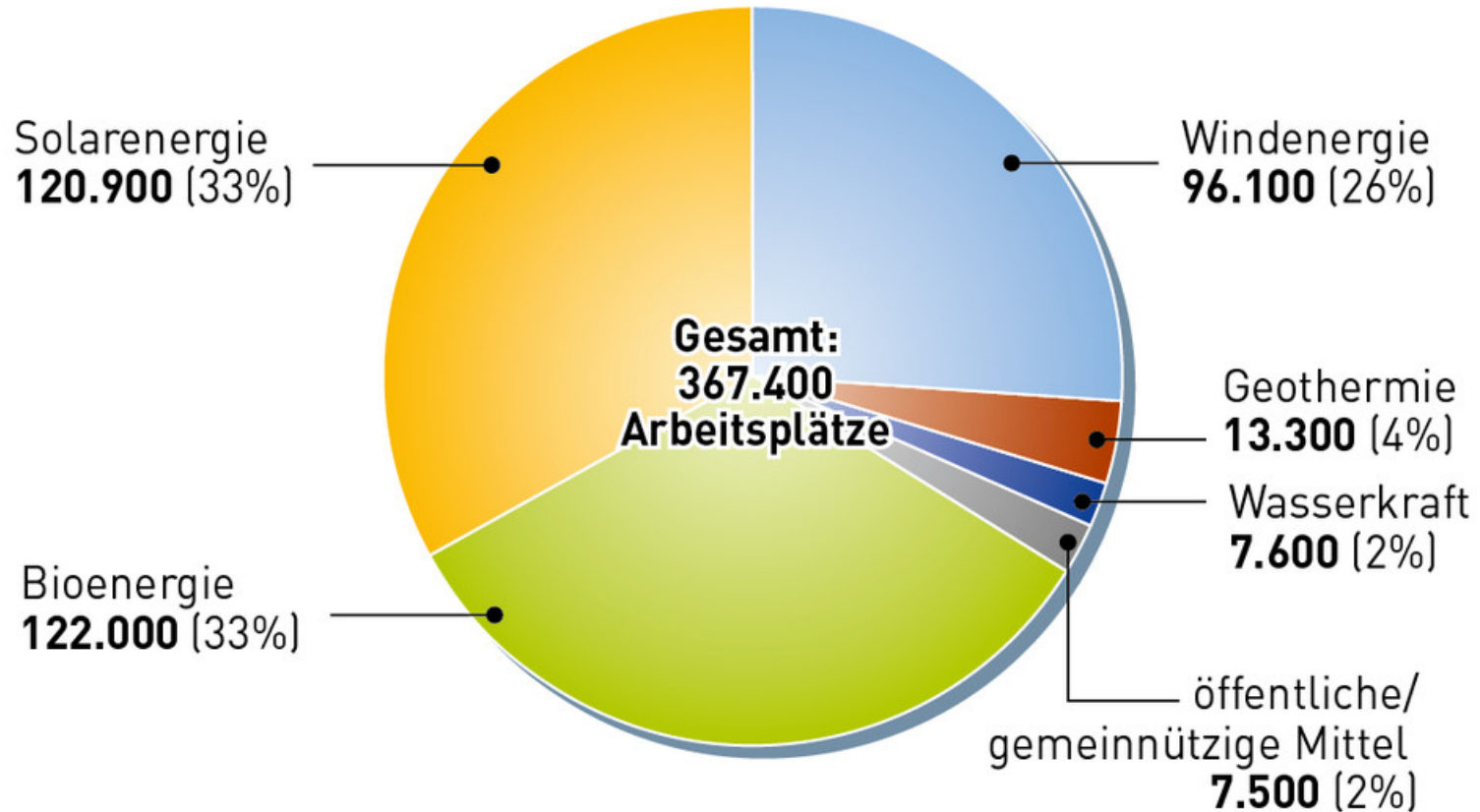
**Berufsfeld und
Ausbildungswege
Erneuerbare Energien
im Überblick**





Erneuerbare Energien: 367.400 Arbeitsplätze im Jahr 2010

Zahl der Arbeitsplätze nach Branchen



Quelle: BMU
Stand: 3/2011

www.unendlich-viel-energie.de 

z.B. Andrea K.

Betriebsingenieurin in der Bioethanolproduktion bei Südzucker Bioethanol

- **Praktikum in Zuckerfabrik**
- **Studium der
Lebensmitteltechnologie**
- **Grundlagenschulung zur
Bioethanol-Herstellung**
- **Learning on the job**



Galerie der Zukunftsberufe
www.jobmotor-erneuerbare.de

Erneuerbare Energien
bieten

"Arbeitsplätze der Zukunft"

Sinnvolle Arbeit

Anspruchsvolle Arbeit

- nachhaltige Energieträger
- höhere Versorgungssicherheit
- mehr Umwelt- und Klimaschutz
- besondere Akzeptanz und Zukunftsorientierung

- hohes Ausbildungs- und Anforderungsniveau
- Innovations- und Produktivitätsdruck
- Projekt- und Systemkompetenz
- Internationalität und Mobilität

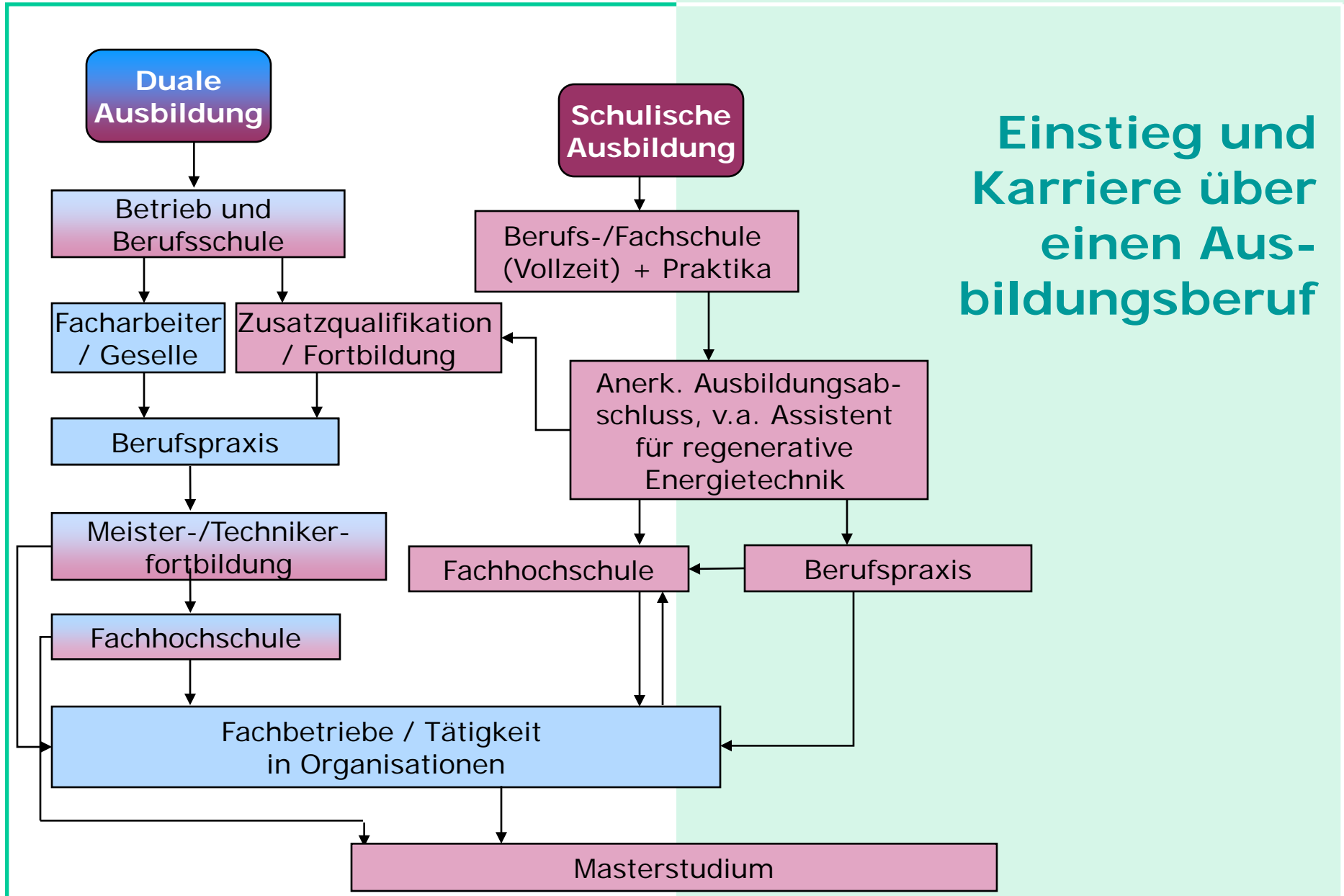
Erneuerbare Energien
bieten

"Arbeitsplätze der Zukunft"

Sichere Arbeitsplätze

- wachsende (inter-)nationale Märkte
- junge, Unternehmen, v.a. KMU und Technologieführer
- dezentrale Produktions-, Verteilungs- und Servicestrukturen
- vielfältige Tätigkeitsfelder und Dienstleistungen
- überall verfügbare, z.T. "freie" Energieträger u. regionale Wirtschaftskreisläufe

Einstieg und Karriere über einen Ausbildungsberuf



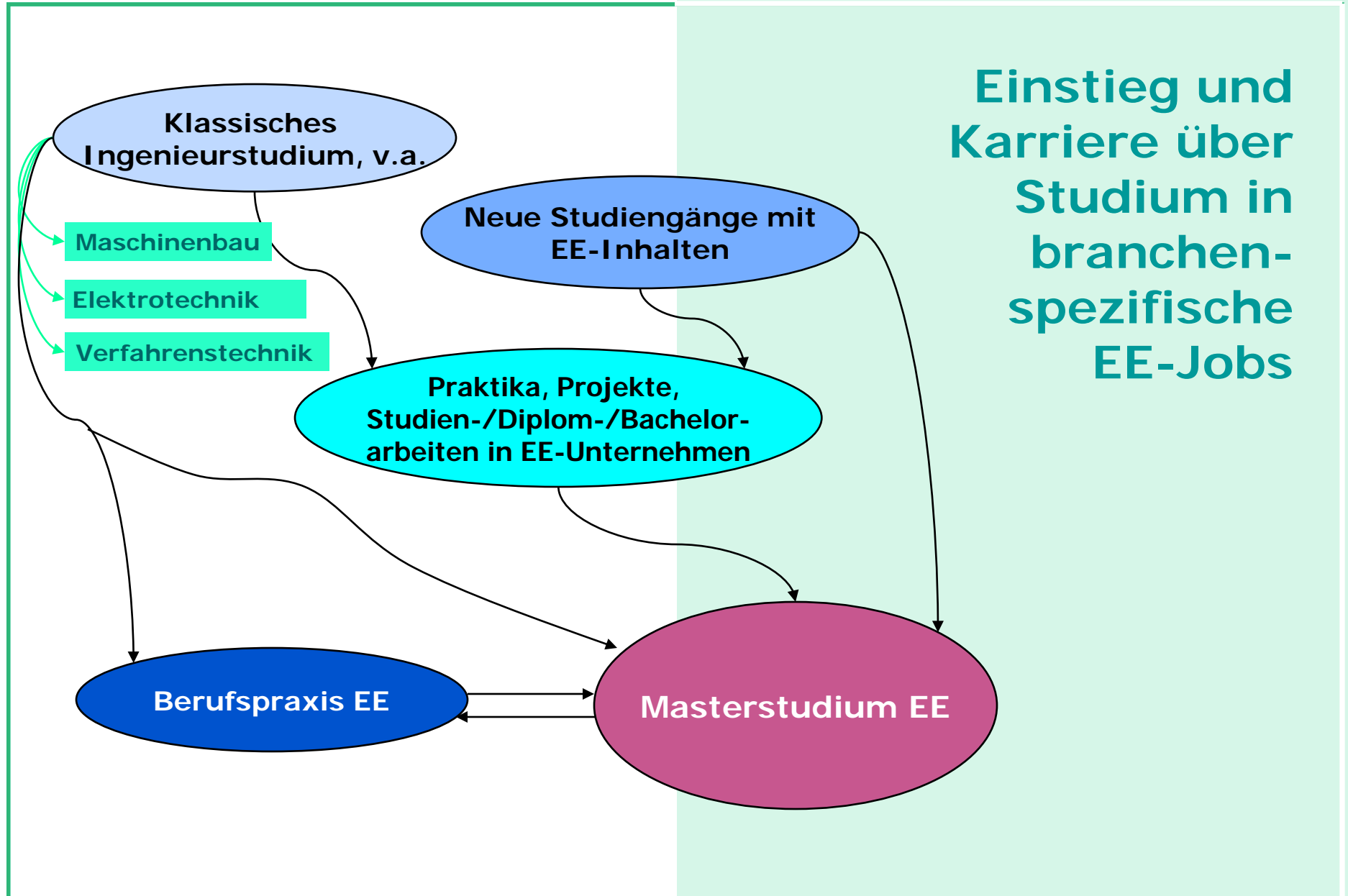
Die wichtigsten Ausbildungs- berufe und Fortbildungen für EE-Jobs



Die wichtigsten Ausbildungs- berufe und Fortbildungen für EE-Jobs



Einstieg und Karriere über Studium in branchen- spezifische EE-Jobs




Studienangebote für Erneuerbare Energien

	EE übergreifend		Windenergie		Wasserkraft		Geothermie		Bioenergie		Photovoltaik/ Solartechnik	
Bachelor/Diplom	18	89		4		4		1	4	7	1	14
Master/ Aufbaustudium	26	53	3	2		1	4	2	6	7		12
Berufsbegleitende Weiterbildung/ Fernstudium	4	8	1	1							2	1
Ausbildungsintegriertes duales Studium	2	13									1	
Wissenschaftliche Weiterbildung/Sum-mer Schools	8							1				
Summe	58	163	4	7	0	5	4	4	10	14	4	27
	300	221	11		5		8		24		31	

Legende:

 Studium vollständig auf EE ausgerichtet

 Studium mit Schw erpunkt/Vertiefung EE

Taste EE - Kompetenzcheck

www.taste-ee.de

- **Interaktives Online-Aufgabenprogramm**
- **Drei verschiedene praxisnahe Arbeitsaufträge**
- **Einsatz und Prüfung der Grundkompetenzen**
- **Nach Bearbeitung (im vorgegebenen Zeitrahmen)
Rückmeldung zum individuellen Kompetenzprofil**
- **Angebot der Musterlösungen**
- **Weiter führende Informationen zum Arbeitsmarkt und
Ausbildungs- und Studienmöglichkeiten**

Kontakt

Wissenschaftsladen Bonn e.V.
www.wilabonn.de

Projekt:
„Allianz für Zukunftsberufe“
Pia Spangenberger
Tel. 0228/20161-14
www.zukunftsberufe-ee.de

Weitere Informationen:
www.jobmotor-erneuerbare.de



**Vielen Dank
für Ihre Aufmerksamkeit!**