



Bundesagentur für Arbeit
Hochschulteam Heidelberg

Arbeitsmarkt für Physiker

Der Arbeitsmarkt für Physiker:

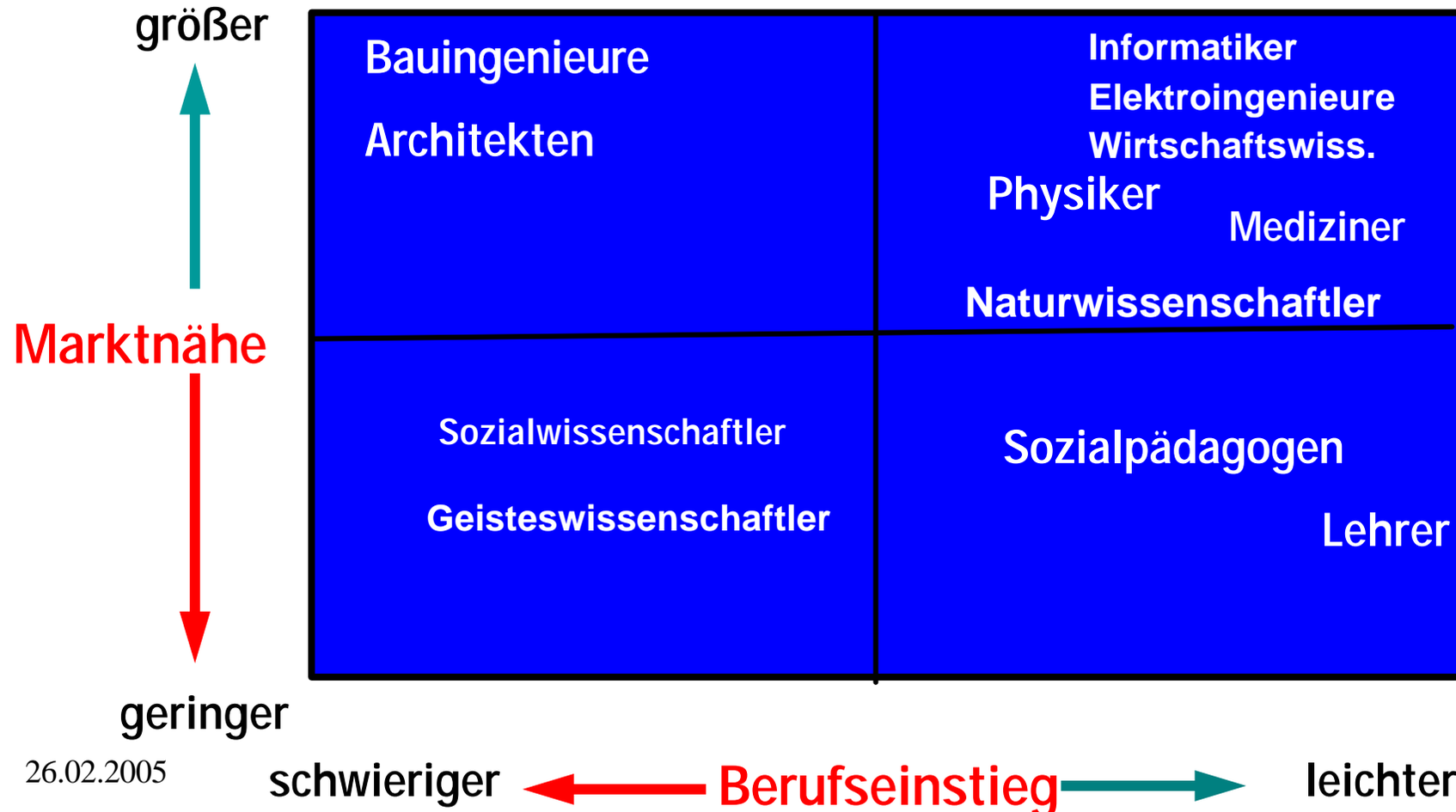
viele Türen stehen offen

Dr. Bettina Rademacher-Bensing



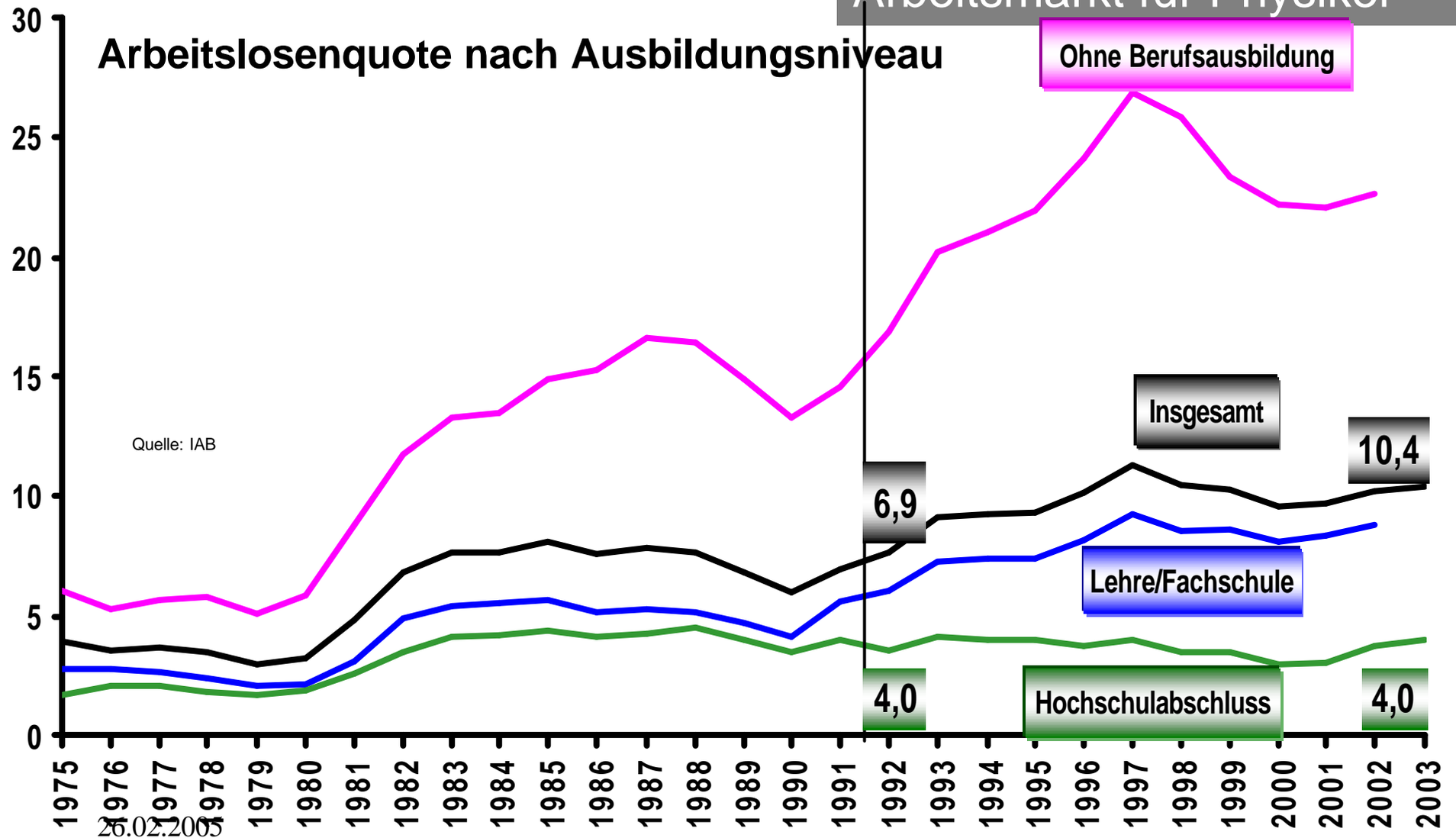
Arbeitsmarkt für Physiker

Berufseinstieg für Ingenieure und Naturwissenschaftler leichter





Arbeitsmarkt für Physiker



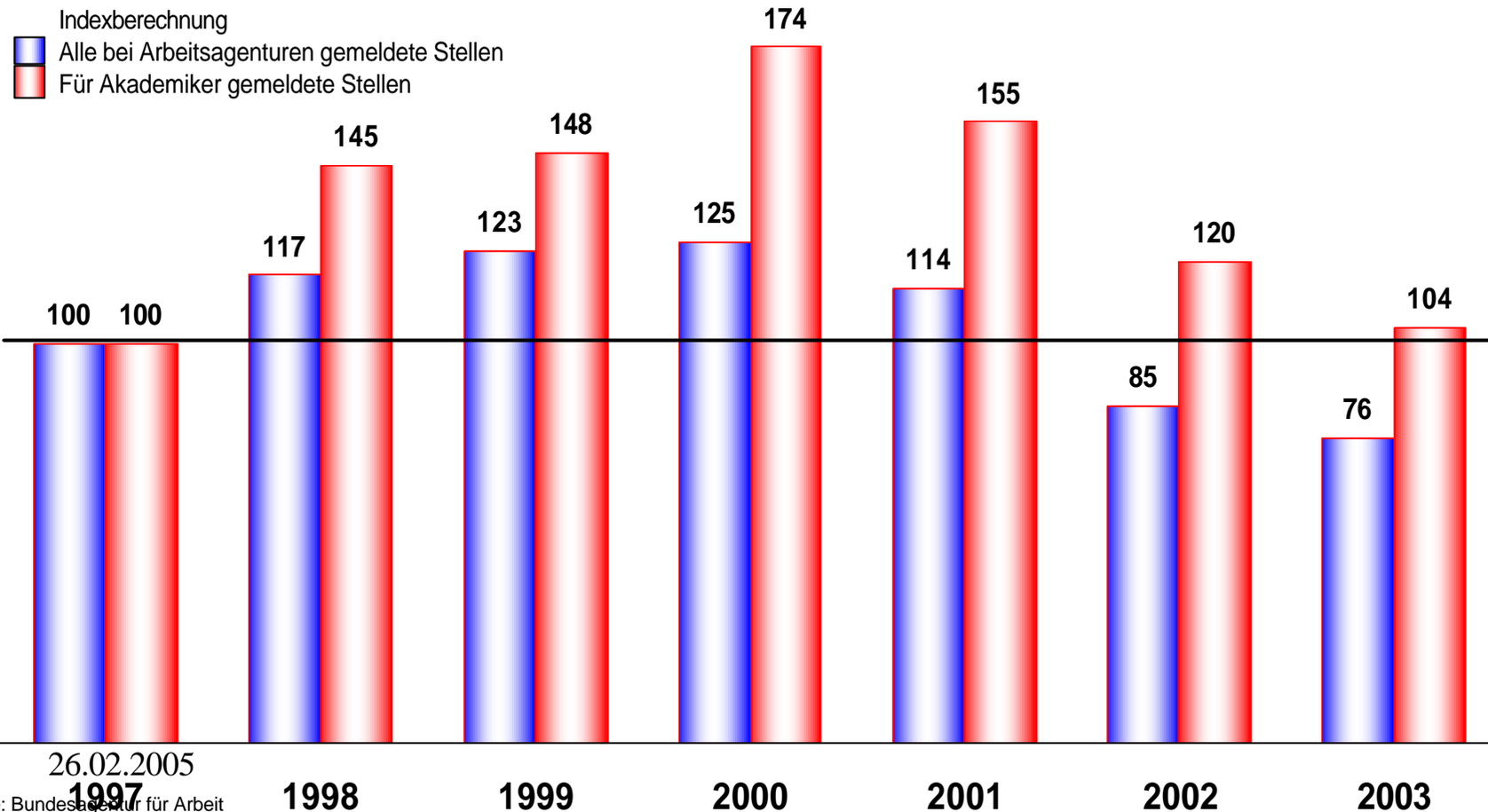


Akademikerarbeitsmarkt

Weniger Stellen als im Boom.

Deutlich mehr Stellen als der Durchschnitt

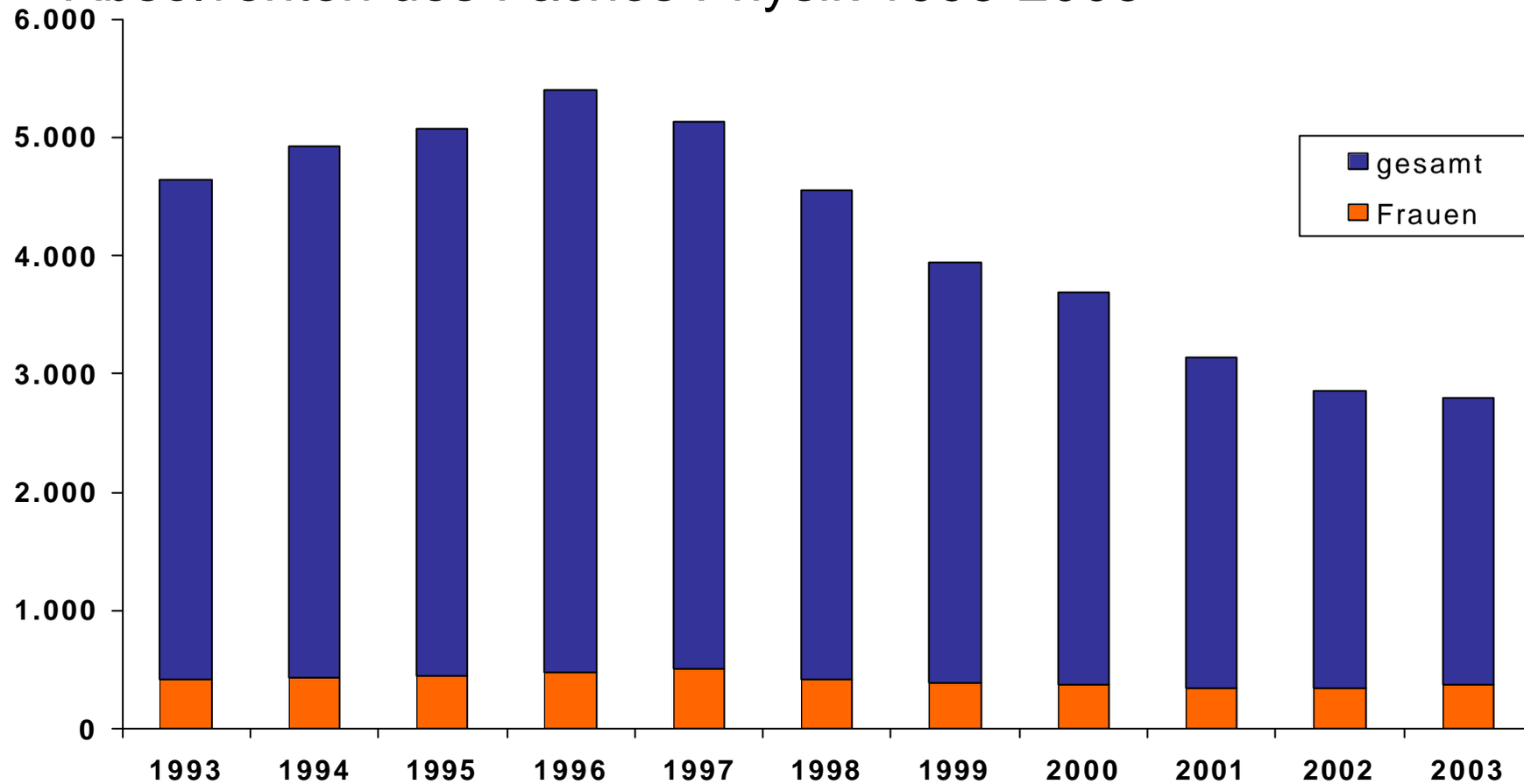
Arbeitsmarkt für Physiker





Arbeitsmarkt für Physiker

Absolventen des Faches Physik 1993-2003

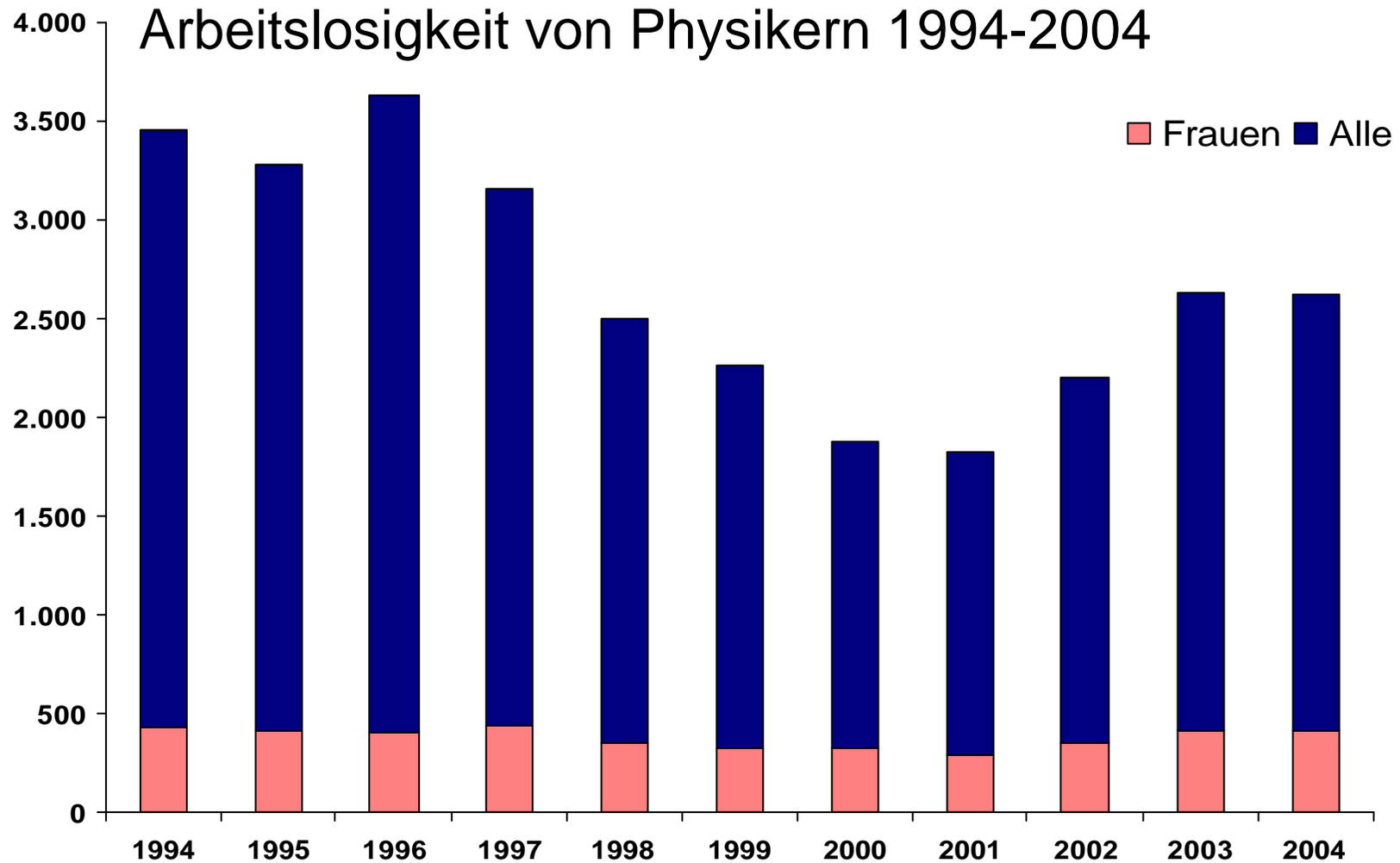


Quelle: Statistisches Bundesamt

26.02.2005



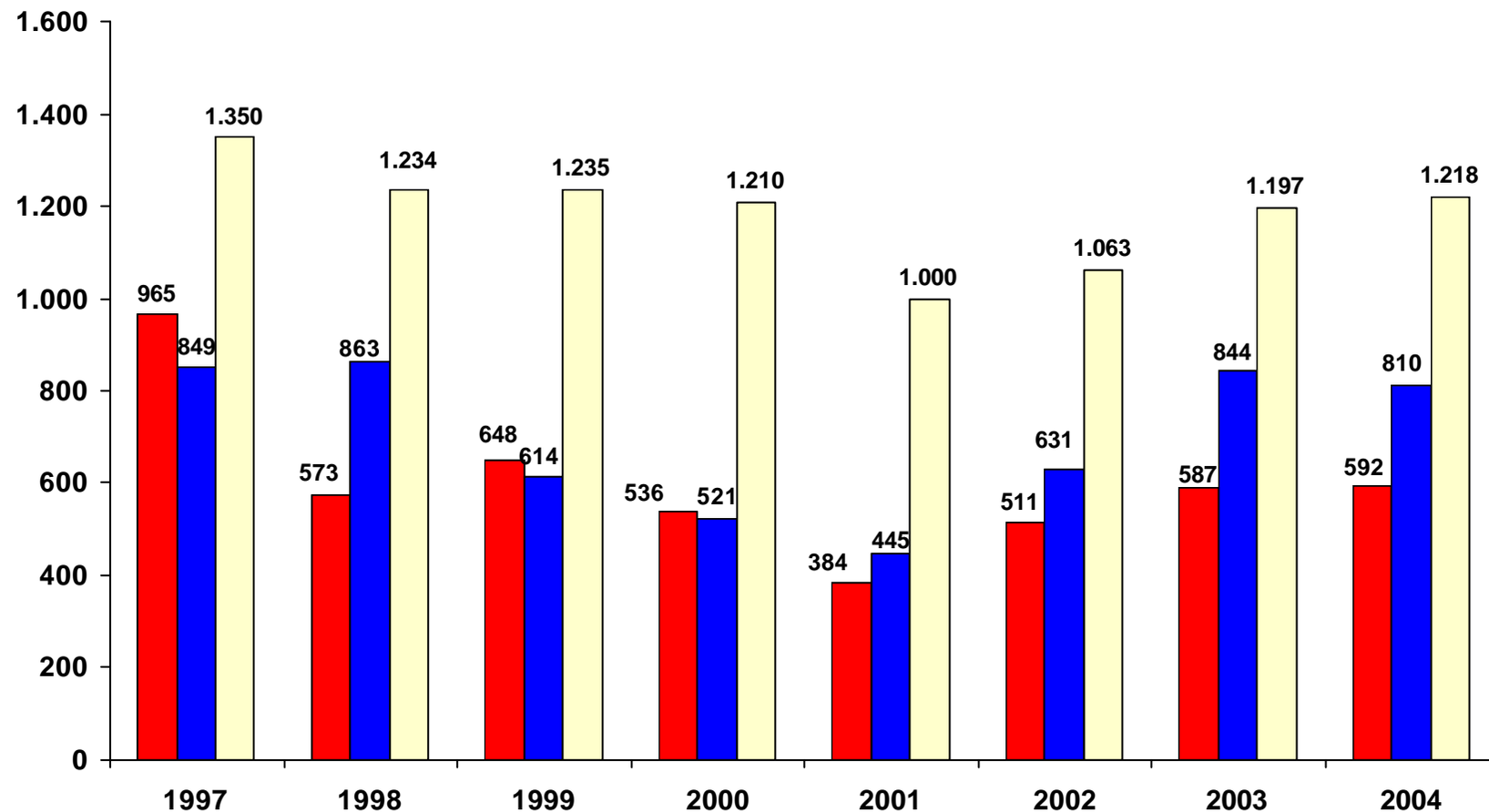
Arbeitsmarkt für Physiker





Arbeitsmarkt für Physiker

Arbeitslosigkeit jüngerer Physiker bleibt auf niedrigem Niveau



26.02.2005

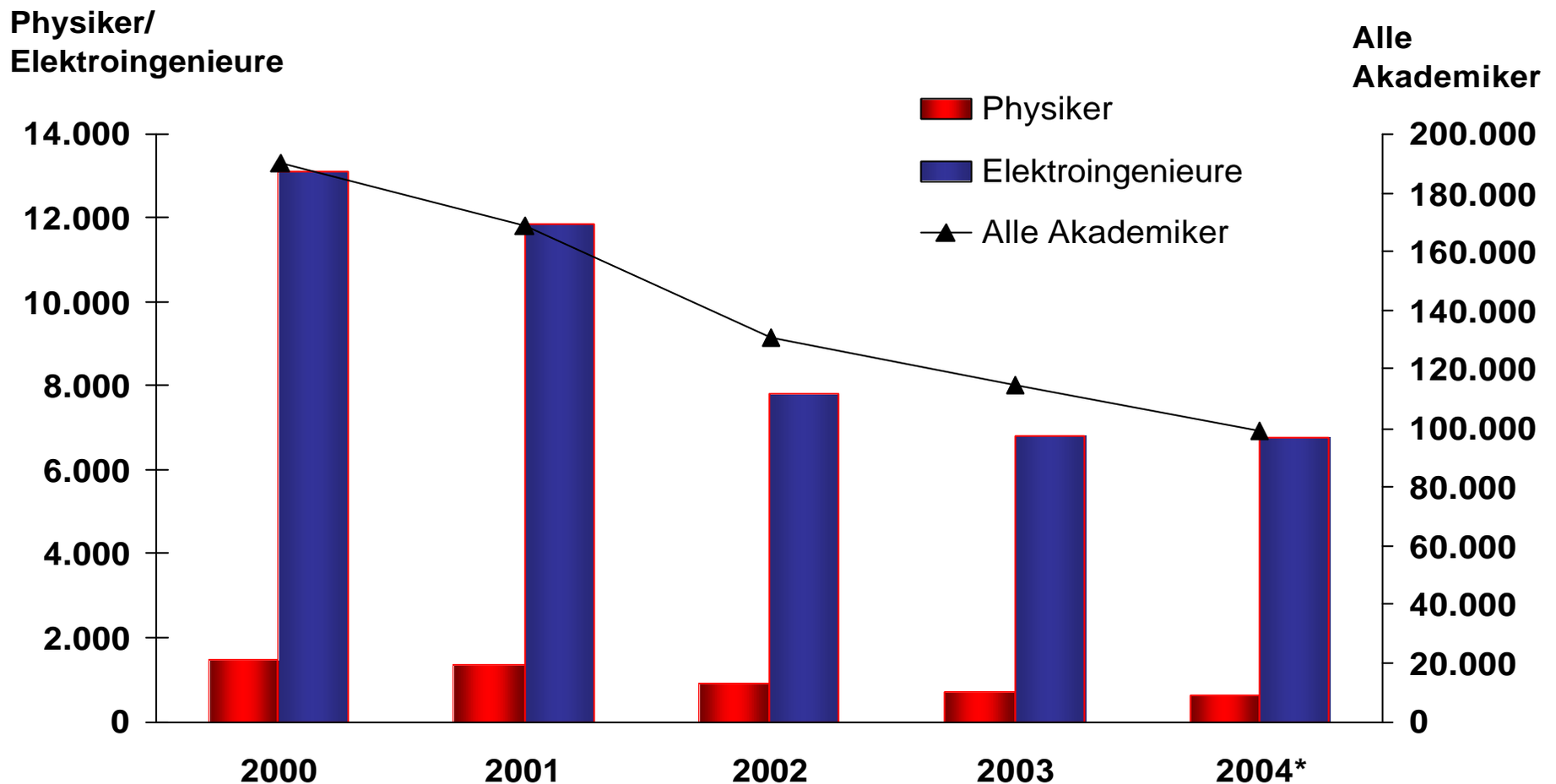
Quelle: Bundesagentur für Arbeit

■ unter 35 Jahre ■ 35-45 Jahre ■ über 45 Jahre



Arbeitsmarkt für Physiker

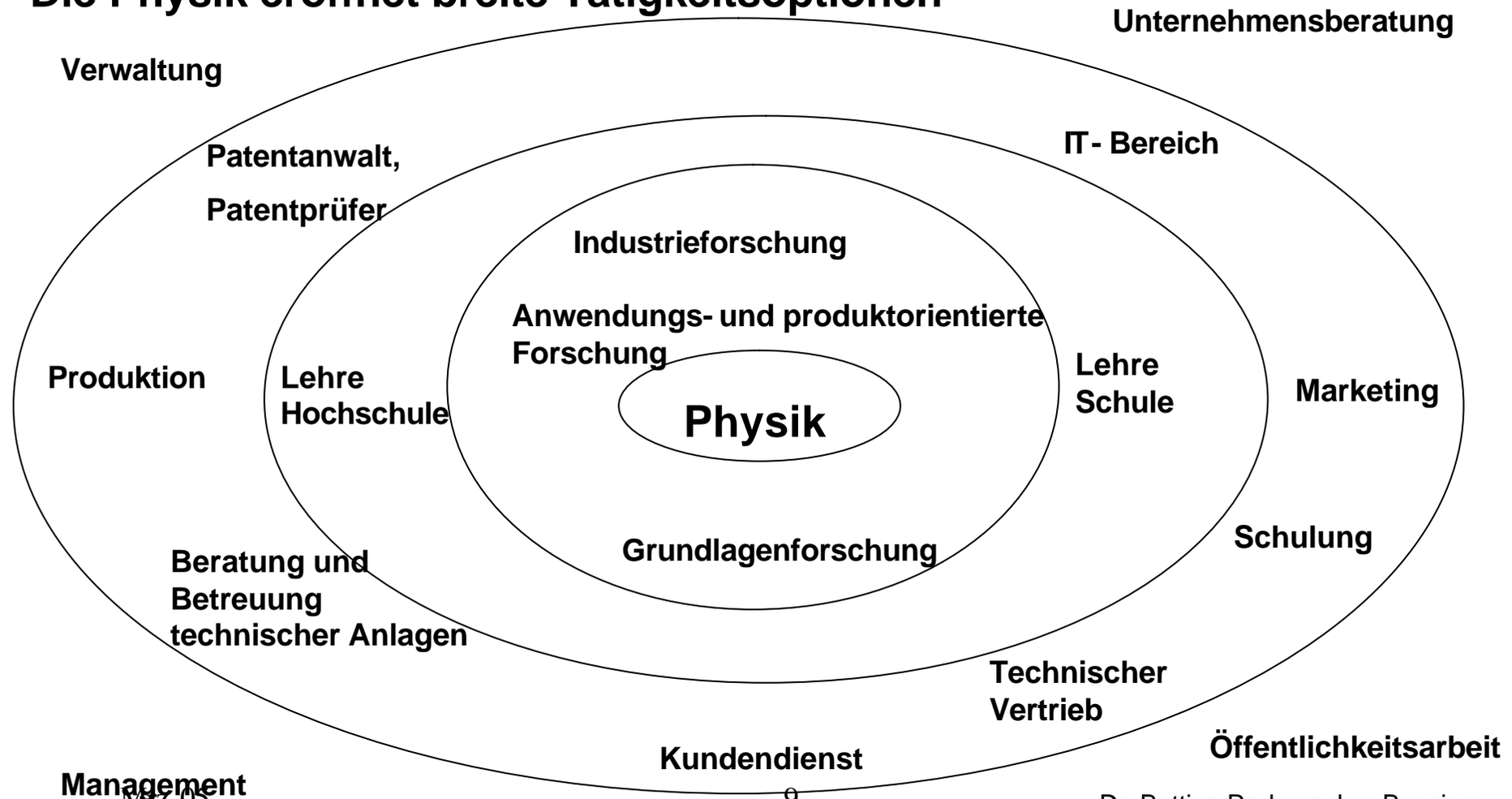
Stellen für Physiker /Elektroingenieure





Arbeitsmarkt für Physiker

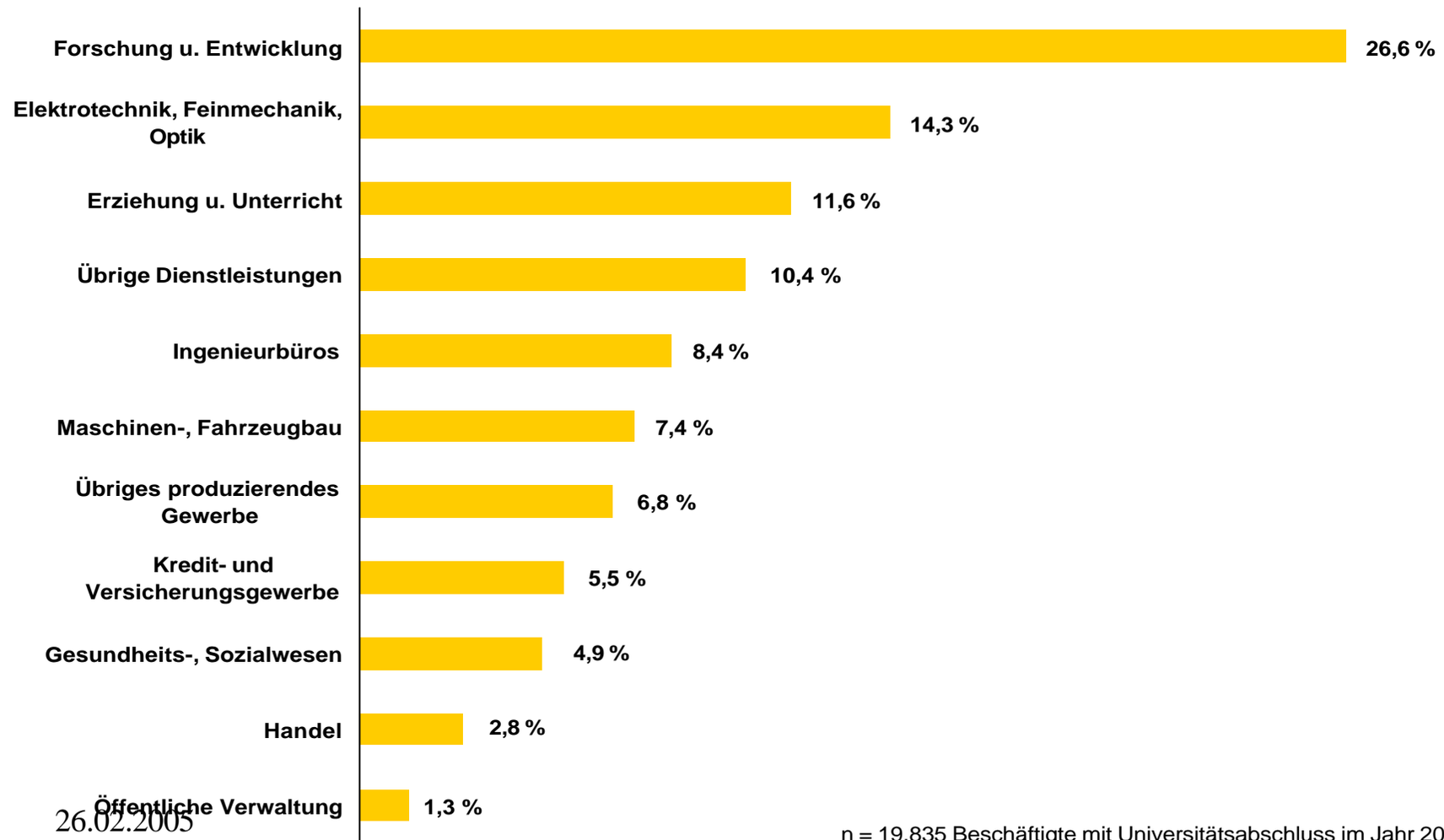
Die Physik eröffnet breite Tätigkeitsoptionen





Arbeitsmarkt für Physiker

Wo sind Physiker und Mathematiker beschäftigt?



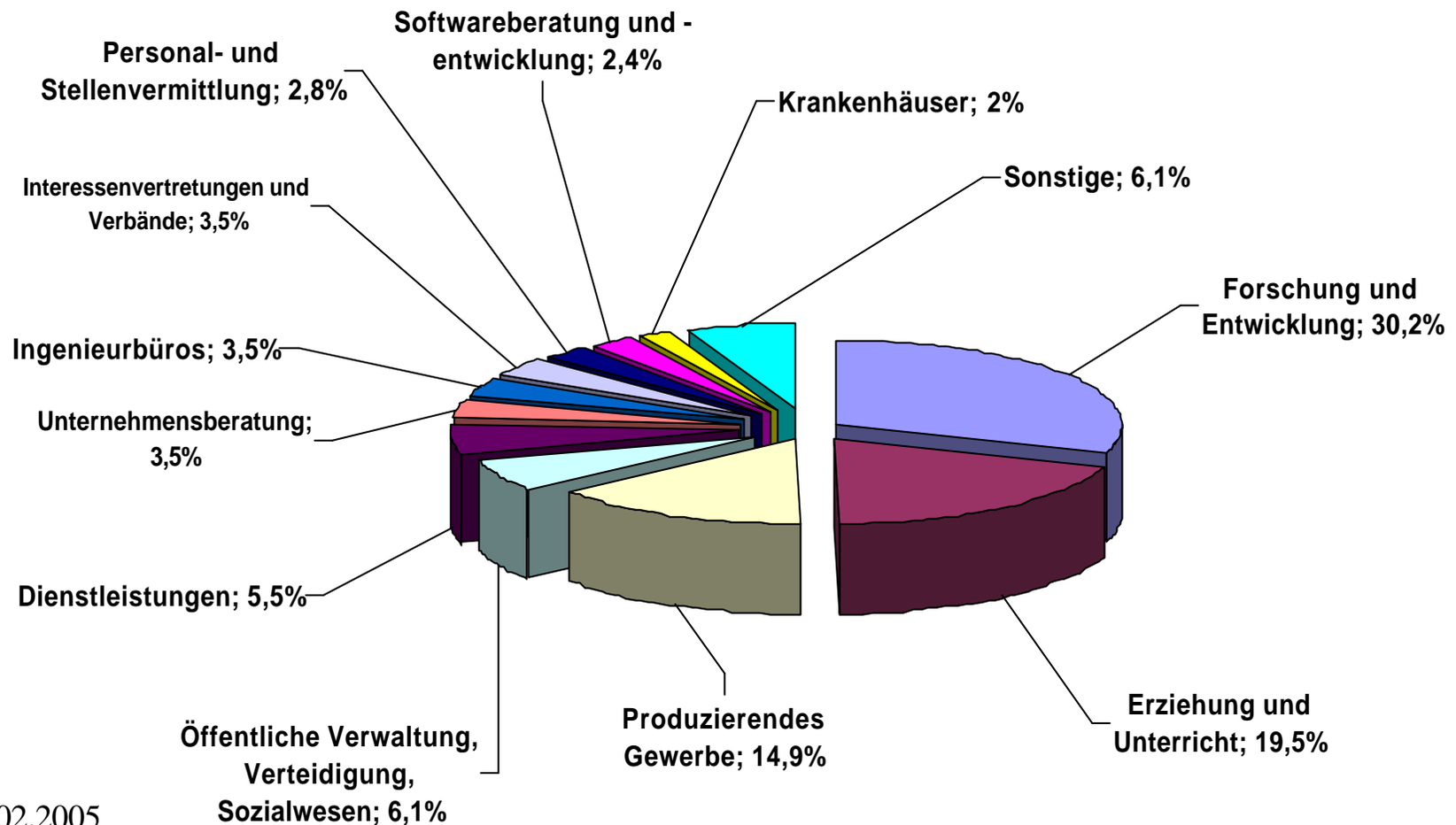
26.02.2005

n = 19.835 Beschäftigte mit Universitätsabschluss im Jahr 2002



Arbeitsmarkt für Physiker

Physiker 2004 bei vielen Arbeitgebern gefragt



26.02.2005

n= 457; Bundesagentur für Arbeit



Bundesagentur für Arbeit
Hochschulteam Heidelberg

Arbeitsmarkt für Physiker

Fachliche Qualifikationen

Studium /Vertiefungsgebiete

EDV-Kenntnisse

Methodische Kompetenzen

Branchenkenntnisse

Fremdsprachen

BWL-Kenntnisse

...

Außerfachliche Qualifikationen

Teamfähigkeit

Kommunikationsfähigkeit

Innovationskraft

Serviceorientierung

Selbständigkeit

Verantwortungsbewusstsein

...



Arbeitsmarkt für Physiker

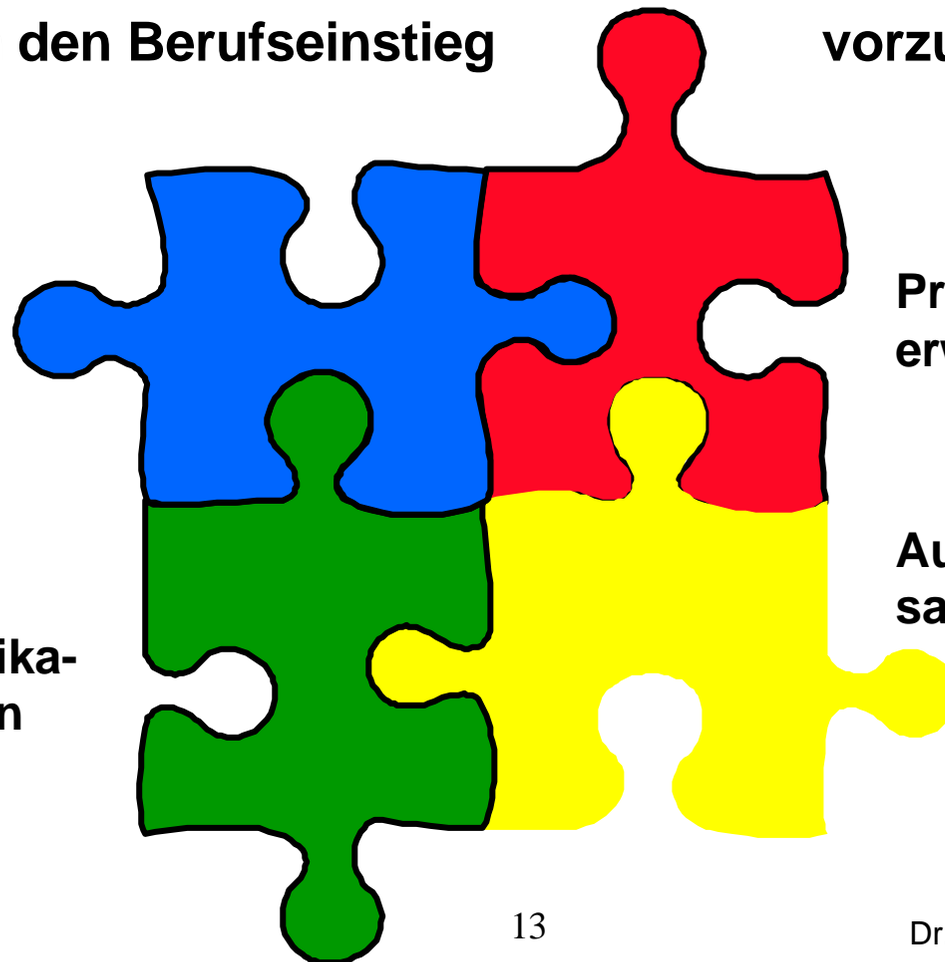
Was Studierende der Physik tun können....

... um den Berufseinstieg

vorzubereiten

**Frühzeitige
Orientierung**

**Schlüsselqualifika-
tionen ausbauen**



**Praxiserfahrung
erwerben**

**Auslandserfahrung
sammeln**