

## Ländervergleich:

### Verteilung der von Pharma-Unternehmen veranlassten klinischen Studien 2016 auf verschiedene Phasen

20.06.2017

	<b>USA</b>	<b>Deutschland</b>	<b>UK</b>	<b>Kanada</b>	<b>Spanien</b>	<b>Frankreich</b>
<b>Phase I</b>	30 %	21 %	27 %	14 %	12 %	14 %
<b>Phase II</b>	39 %	33 %	33 %	35 %	36 %	36 %
<b>Phase III</b>	24 %	40 %	35 %	43 %	44 %	42 %
<b>Phase IV</b>	7 %	6 %	5 %	8 %	8 %	8 %
<b>Gesamtzahl der Studien</b>	2.306	532	499	463	432	390

Datenbasis: clinicaltrials.gov, Industrie-initiierte klinische Studien, die 2016 begonnen wurden. Untersucht wurden die sechs Länder weltweit, die an den meisten Studien beteiligt waren. Abfrage am 01.06.2017.

Quelle: Auswertung des vfa

Phase I: Studien mit Gesunden, vor allem zur Prüfung von Verträglichkeit und Dosierung (in besonderen Fällen auch mit Patienten)

Phase II: Studien mit wenigen Patienten zur Prüfung von Wirksamkeit, Verträglichkeit und Dosierung

Phase III: Studien mit vielen Patienten zur Prüfung von Wirksamkeit, Verträglichkeit und Dosierung

Phase IV: Studien mit Patienten zur Klärung weiterer Fragestellungen nach der Zulassung