

medizinischer
fakultätentag



Clinician Scientists – Passt die Forschung in die Weiterbildung?

Prof. Dr. med. Angela Rösen-Wolff
Dresden

Tübingen, 20. Juni 2019



Welche Konsequenzen ziehen die Medizinische Fakultäten?

Clinician Scientist Programme



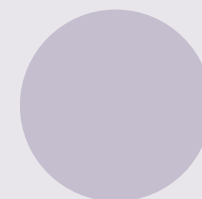
Uni Münster



Auswertung 2. Umfrage Clinician Scientist (+Advanced Clinician Scientist und Medical Scientist)

Herzlichen Dank an Herrn Blomberg und seine
Kolleg/innen beim MFT!!!

Stand Mai 2019



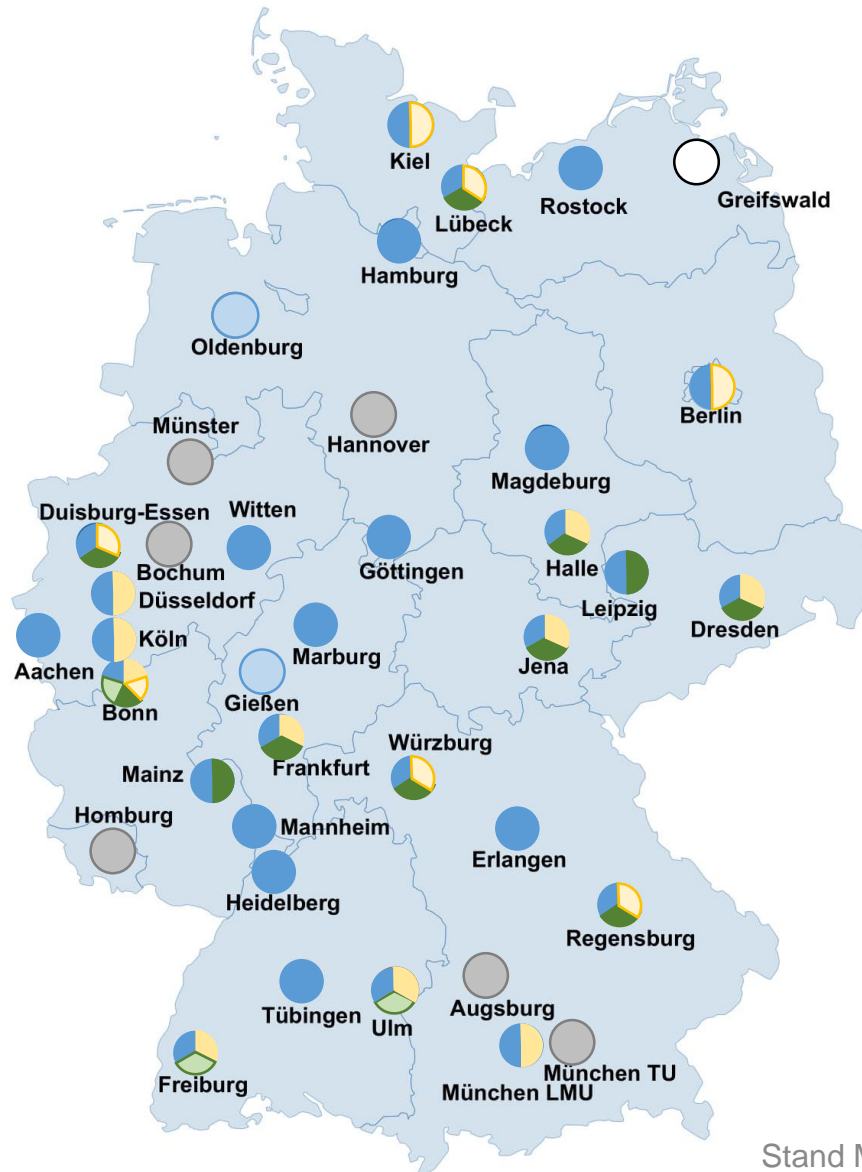
Ausgangslage

- Umfrage ging an:

 - Alle MFT-Mitglieder (38 Fakultäten)
 - Alle DZGs (6 DZGs)
- Abgefragt wurden:
 - Clinician Scientist Programme
 - Advanced Clinician Scientist Programme,
 - Medical Scientist Programme
- Beantwortungszeitraum: März/April 2019
- Auswertungstand: Mai 2019
- Rückantworten aus:
 - 32 Fakultäten (es fehlen noch Augsburg, Bochum, Hannover, Homburg, München TU, Münster)
 - Einige Fakultäten haben mehrere CS-Programme angegeben
 - 2 DZGs: DZHK und DZIF jeweils mit CS-Programm

Überblick aller Programme

Verteilung von (Advanced) Clinician und Medical Scientist-Programmen an den Medizinischen Fakultäten



Programme an den DZG

DZHK: CSP

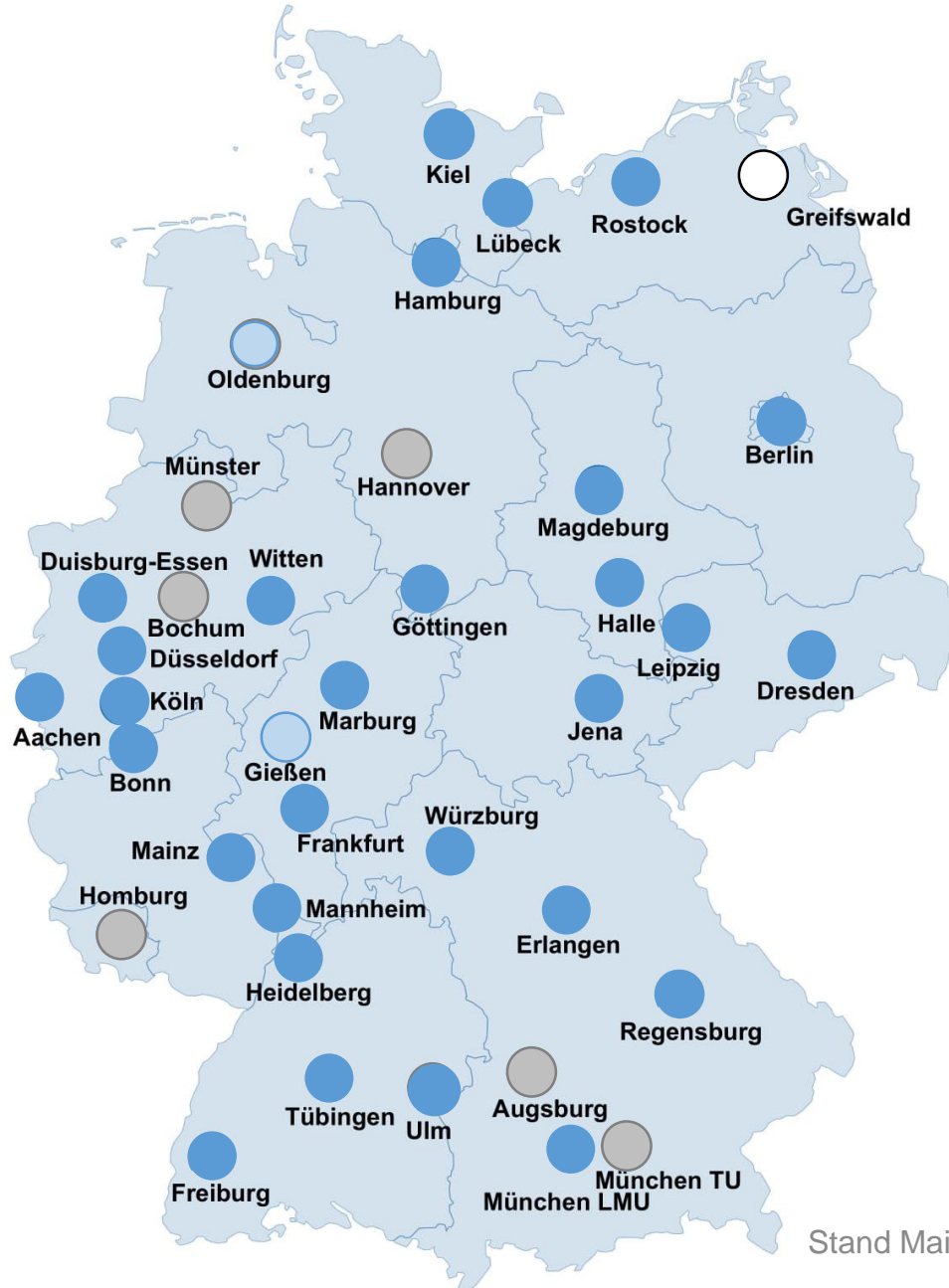
DZIF: CSP

DZL: AdvCSP

- CSP
- CSP in Planung
- AdvCSP
- AdvCSP in Planung
- MedSP
- MedSP in Planung
- Kein betreffendes Programm
- Information ausstehend

Hinweis: bekannt ist, dass an den Standorten MHH, TUM, Münster auch Programme existieren, die noch nicht in die Auswertung eingeflossen sind





Clinician Scientist-Programme



Programme an den DZG

DZHK: CSP

DZIF: CSP

-  CSP
-  CSP in Planung
-  Kein betreffendes Programm
-  Information ausstehend

Hinweis: bekannt ist, dass an den Standorten MHH, TUM, Münster auch Programme existieren, die noch nicht in die Auswertung eingeflossen sind

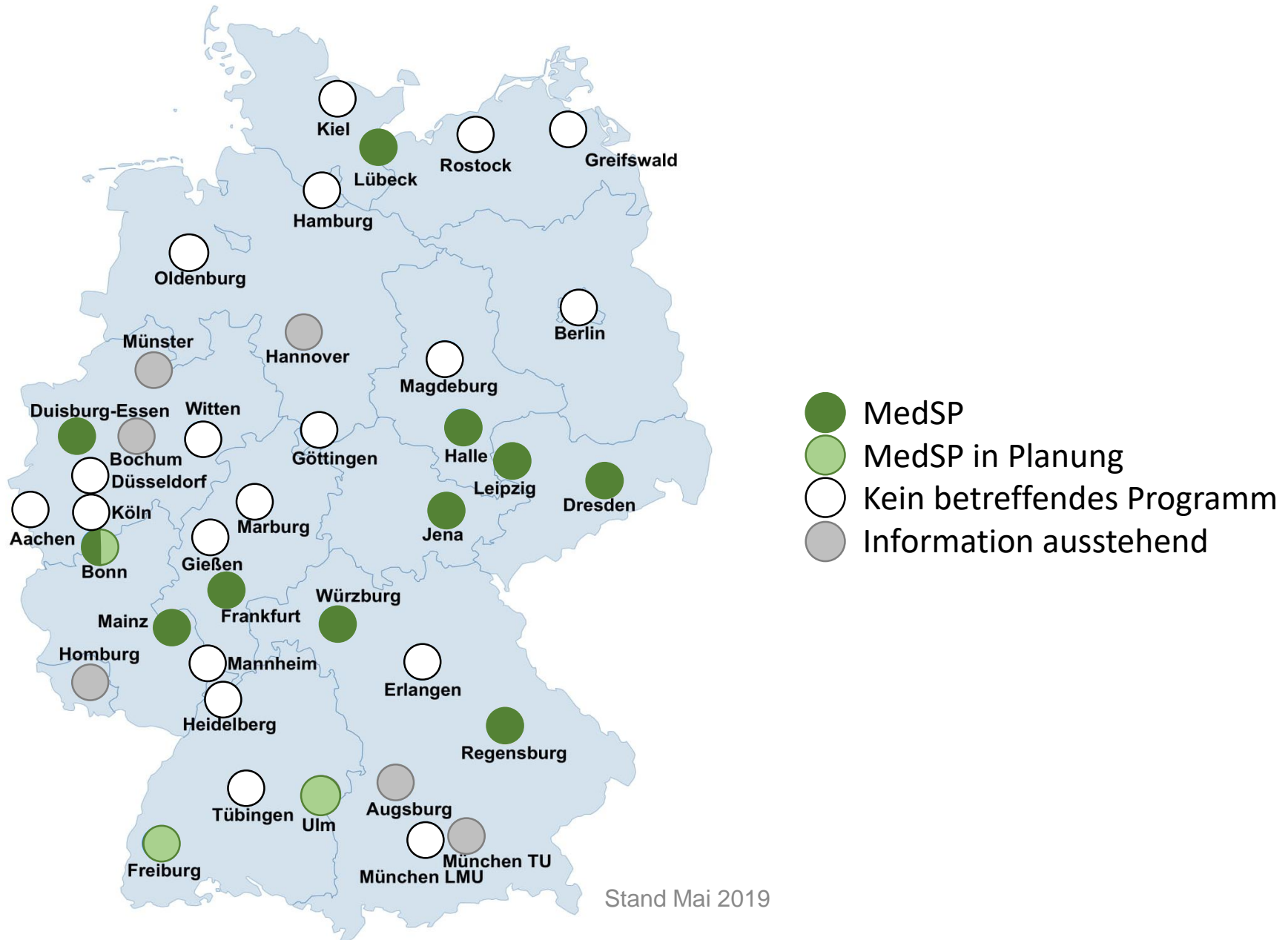
Advanced Clinician Scientist-Programme



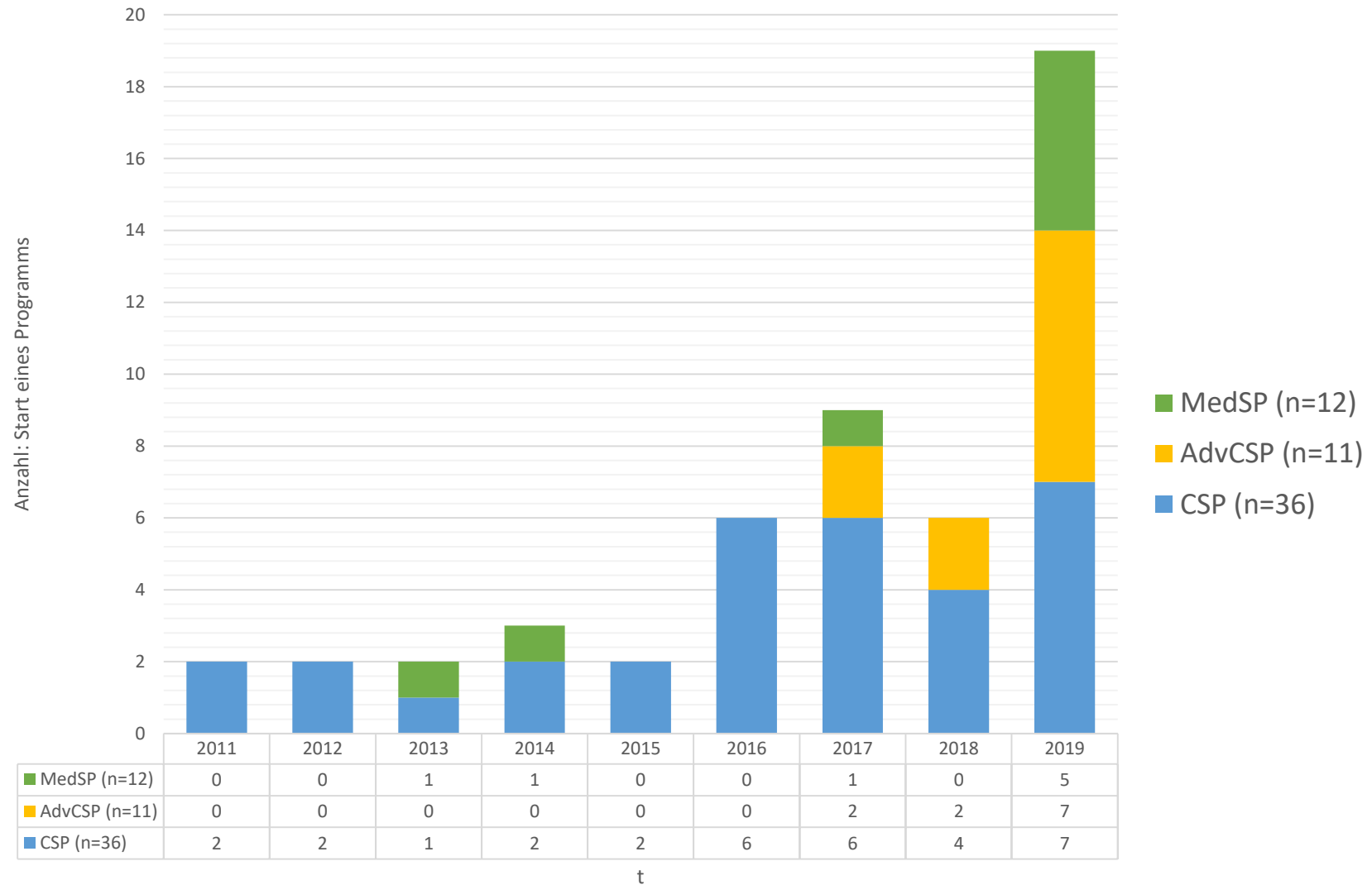
Programme an den DZG
DZL: AdvCSP

- AdvCSP
- AdvCSP in Planung
- Kein betreffendes Programm
- Information ausstehend

Medical Scientist-Programme



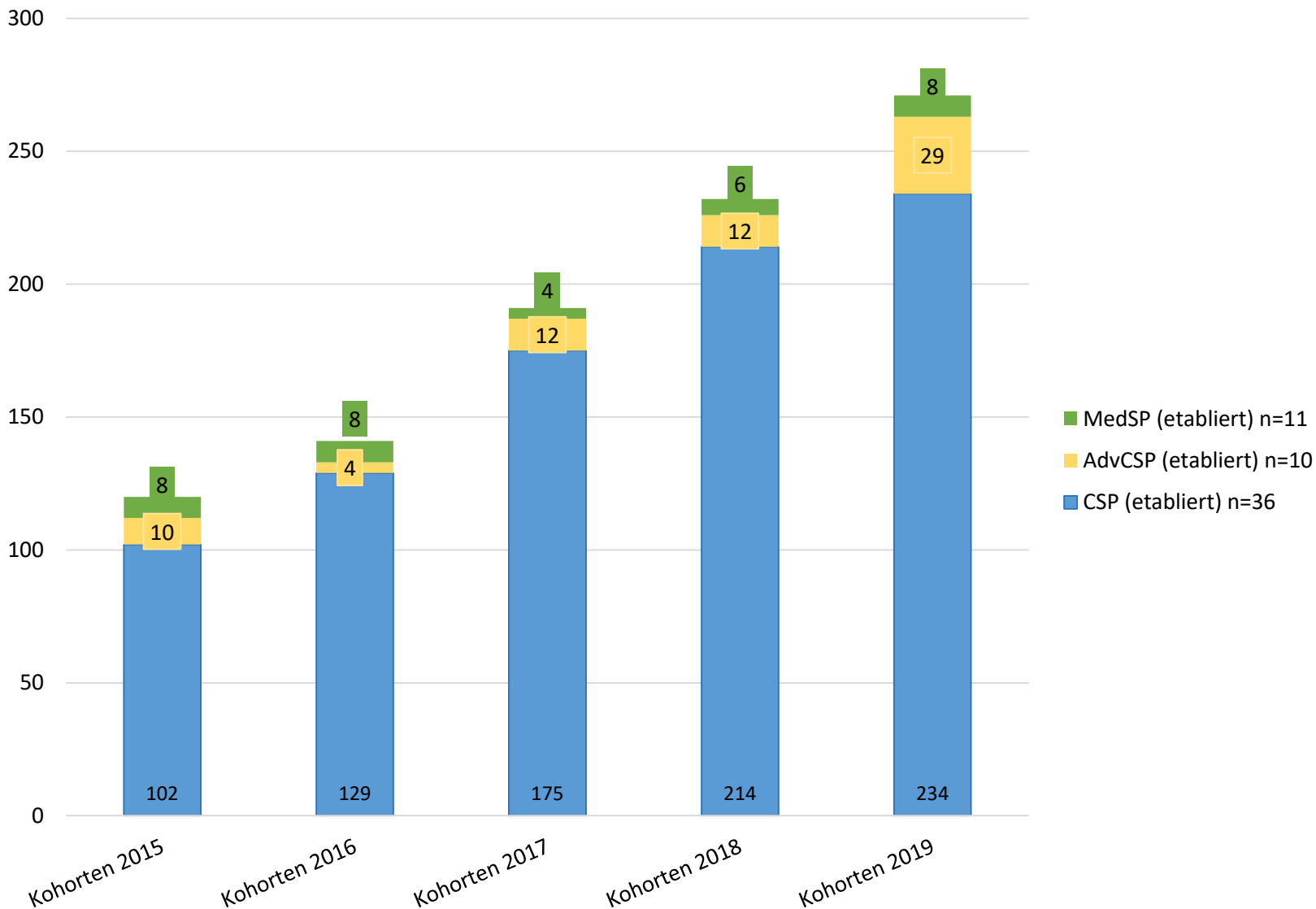
Zeitliche Entwicklung nach Programmstart ab 2011



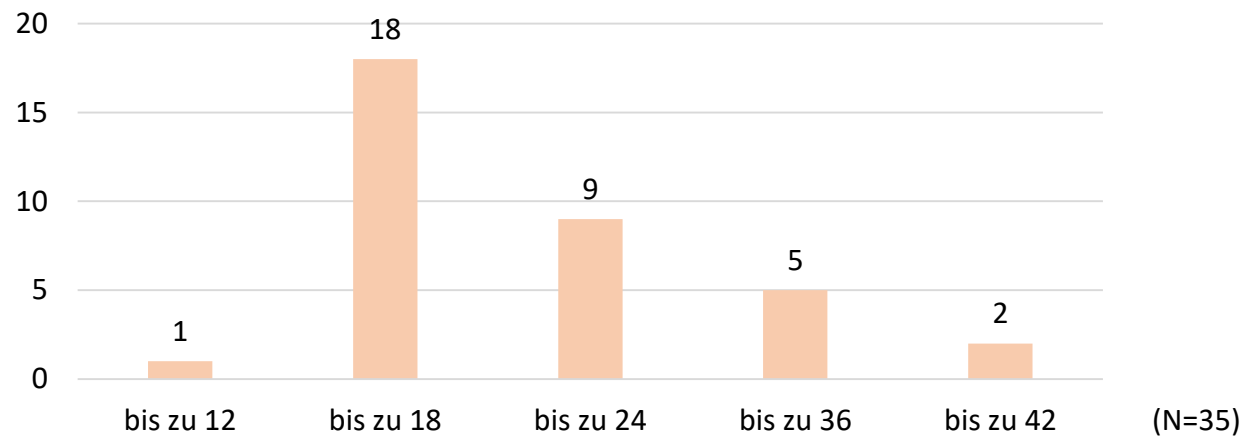
Hinweis: Etablierte Fakultätsprogramme; keine DZG

Stand Mai 2019

Anzahl geförderter Personen nach Programmart pro Jahr



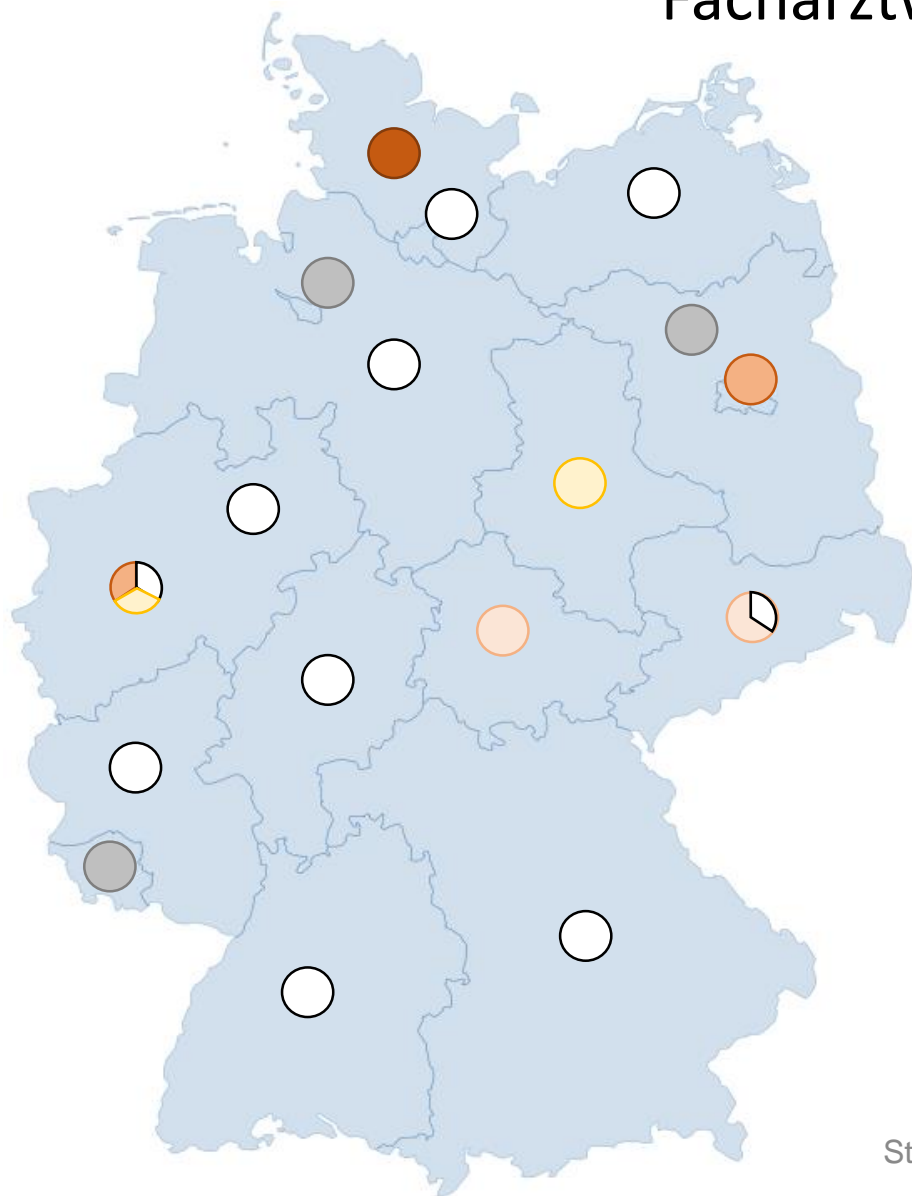
Maximal mögliche Forschungszeiten (in Monaten)



Hinweis: Die Gesamtdauer der Programme ist teilweise unterschiedlich.
Die Programmdauer wurde in der Umfrage nicht abgefragt.

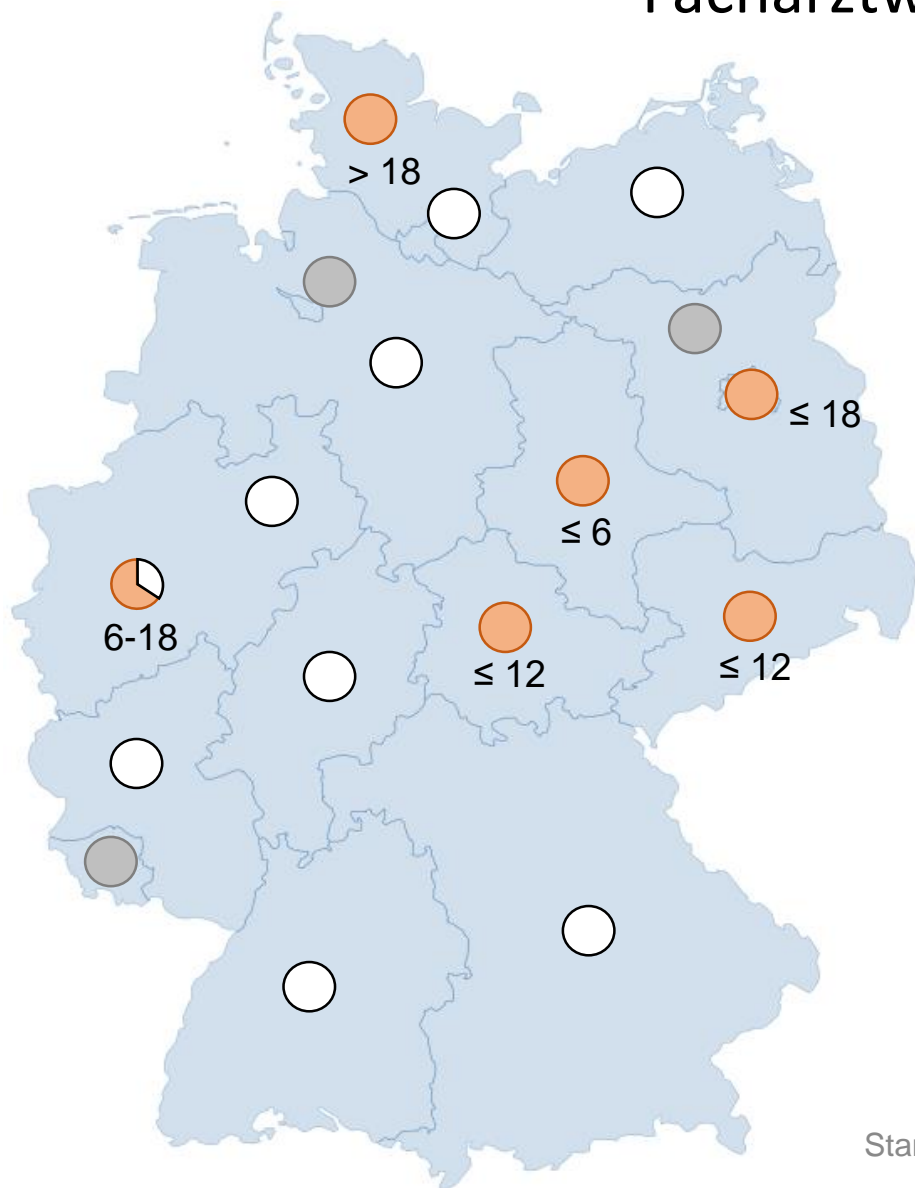
Vereinbarungen mit den LÄK

Vereinbarungen zwischen Standorten und Landesärztekammern zur Anrechnung von Forschungszeiten während der Facharztweiterbildung



- Standort-Vereinbarung pro Ärztekammer
- ≤ 6 Monate
 - ≤ 12 Monate
 - ≤ 18 Monate
 - > 18 Monate
 - Keine Vereinbarung/ in Verhandlung
 - Keine Daten erhalten

Vereinbarungen zwischen Standorten und Landesärztekammern zur Anrechnung von Forschungszeiten während der Facharztweiterbildung

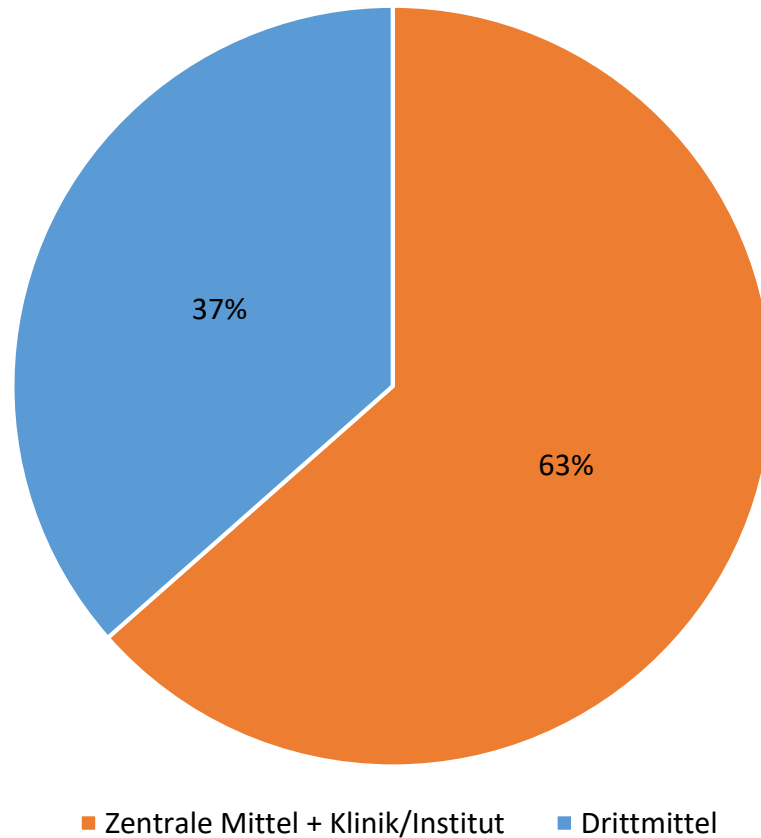


- Standort-Vereinbarung pro Ärztekammer
- Vereinbarung
 - keine Vereinbarung/ in Verhandlung
 - keine Daten erhoben

Finanzierung der
Clinician Scientist Programme

Finanzierung der Forschungszeit des CS-Programms (Kohorten 2015-2019)

%-Anteile Programmfinanzierung gemessen an
Gesamtzahl der Geförderten (N=718)



Hinweise: N bezieht sich auf Rückläufe, die Angaben zu Programmteilnehmern und Finanzierung abgegeben haben. Dies entsprechen **83,3%** der Rückläufe. Summe der Geförderten für gesamte Kohorte 2015 – 2019: **N = 862.**

Fazit

- Nahezu alle Standorte verfügen mittlerweile über ein CSP
- Seit 2016 gab es einen großen Schub an neuen CSP, 2019 sind noch einmal eine große Anzahl gestartet
- Die Anzahl der geförderten Programmteilnehmer ist seit 2015 stetig gewachsen
- Die Programme werden zu 60 Prozent durch interne Mittel der Fakultäten finanziert
- Mittlerweile gibt es mit 6 Ärztekammern Vereinbarungen zur Anerkennung von Forschungszeiten, mit weiteren Ärztekammern gibt es Verhandlungen

Clinician Scientists – Passt die Forschung in die Weiterbildung?

JA, aber wir brauchen bessere Rahmenbedingungen mit Anerkennung von Forschungszeiten in der Facharztausbildung

JA, aber wir brauchen nachhaltige öffentliche Finanzierung