

11.4.2026

**Author**

PASTERNAK, Peer (SCHNEIDER, Sebastian)

**Title**

Kooperationsplattformen : Situation und Potenziale in der Wissenschaft Sachsen-Anhalts / Peer Pasternack ; Sebastian Schneider

**Publisher**

Wittenberg, 2020

**Collation**

129 S.

**Publication year**

2020

**Series**

(HoF-Arbeitsberichte ; 111)

**Source/Footnote**

Volltext: [https://www.hof.uni-halle.de/web/dateien/pdf/ab\\_111.pdf](https://www.hof.uni-halle.de/web/dateien/pdf/ab_111.pdf)

**Inventory number**

80951

**Keywords**

Wissenschaft und Staat ; Wissenschaft und Gesellschaft ; Hochschule und Staat : Sachsen-Anhalt ; Hochschule und Gesellschaft

**Abstract**

Kooperationen in der Wissenschaft sind eine Chance, durch Potenzialzusammenführungen Leistungen zu steigern, auch gemeinsam mit nichtwissenschaftlichen Partnern. Der Wissenschaftsrat hatte dazu 2013 der sachsen?anhaltischen Wissenschaft die vermehrte Bildung von Kooperationsplattformen (KPF) nahe gelegt. Wie sieht es diesbezüglich fünf Jahre später aus? Es gibt 15 Initiativen, die alle Kriterien für eine KPF erfüllen, und 19 Initiativen sind auf dem Weg dahin („KPF-Kandidaten“). Von

**11.4.2026**

diesen insgesamt 34 Initiativen sind 14 innerwissenschaftliche Vernetzungen und 20 solche von Wissenschaft und externen Partnern. Diese wurden nicht nur ermittelt, sondern auch genauer analysiert. Im Ergebnis lassen sich zwei Hauptprobleme der KPF festhalten: Zum einen ist dies das Erreichen und Aufrechterhalten eines kritischen Aktivitätslevels, zum anderen die Sicherung der dauerhaften Stabilität. Abschließend wird daher ein darauf abgestimmtes Modell für ein Etablierungsprogramm entwickelt. (HRK / Abstract übernommen)

**Signature**

H 10-315 PAST