



Offener Brief zur Auflösung des Kompetenzzentrum Weiterbildung Brandenburg (KW-BB)

Liebe Ärzt*innen in Weiterbildung in Brandenburg,
liebe Junge Allgemeinmedizin Deutschland (JADE),

wir, das Deutsche Netzwerk der Kompetenzzentren Weiterbildung (DNKW) und die Sektion Weiterbildung der Deutschen Gesellschaft für Allgemeinmedizin und Familienmedizin (DEGAM), bedauern die Auflösung des Kompetenzzentrums Weiterbildung Brandenburg (KW-BB).


Mit diesem Brief bieten wir unsere Unterstützung allen Ärzt*innen in Weiterbildung an und vermitteln gerne den Zugang zu den Angeboten der anderen Kompetenzzentren Weiterbildung in Deutschland, damit Ihnen in Ihrer Weiterbildung keine Nachteile entstehen. Melden Sie sich per E-Mail unter geschaeftsstelle@desam.de.

Vor dem Hintergrund der guten und konstruktiven Zusammenarbeit der weiteren Kompetenzzentren Weiterbildung in Deutschland mit der Gemeinsamen Einrichtung (DLR) und dem Lenkungsgremium auf Bundesebene mit Vertretern aus der Kassenärztlicher Bundesvereinigung (KBV), der Gesetzlichen Krankenversicherungen (GKV), der Deutschen Krankenhausgesellschaft (DKG), der Privaten Krankenversicherungen (PKV) und der Bundesärztekammer (BÄK) ist diese Entwicklung umso bedauerlicher. Bis zur Information über die Auflösung des Kompetenzzentrums Weiterbildung Brandenburg (KW-BB) sind wir nicht um Unterstützung vom KW-BB gebeten worden.

Wir würden einen erneuten Start eines Kompetenzzentrums Weiterbildung gemäß § 75a SGB V in Brandenburg sehr begrüßen und bieten dafür unsere Unterstützung an.

Mit kollegialen Grüßen


Dr. Ralf Jendyk
Sprecher DNKW


Dr. Marco Roos
Sprecher Sektion Weiterbildung der DEGAM

Dem DNKW gehören alle 15 deutschen Kompetenzzentren Weiterbildung an. Das DNKW versteht sich vor allem als Plattform der gemeinsamen Interessenvertretung aller Kompetenzzentren mit dem vorrangigen Ziel des Erfahrungsaustauschs, der gemeinsamen inhaltlichen und organisatorischen Weiterentwicklung, der wissenschaftlichen Evaluation sowie der Öffentlichkeitsarbeit.