

Welche Angebote finde ich hier?

Es gibt eine Vielzahl an Freizeit- und Bildungsangeboten in Wiesbaden. Da ist es manchmal gar nicht so leicht, den Überblick zu behalten.

WiAktiv hilft dabei und sammelt Freizeit- und Bildungsangebote aus den Bereichen

- Gesellschaft und Politik
- Kultur und Kreativität
- Natur und Nachhaltigkeit
- Handwerk und Technik
- Gesundheit und Sport
- Tradition und Religion
- Sprache und Integration
- Beratung, Unterstützung und Lernen
- Job und Ausbildung

Hilfe & Kontakt

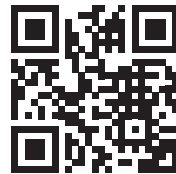
Sie haben Fragen oder benötigen Hilfe bei der Nutzung von WiAktiv?

Wenden Sie sich gerne an:

Amt für Soziale Arbeit
Bildungsbüro Wiesbaden
Konradinerallee 11
65189 Wiesbaden

wiaktiv@wiesbaden.de

[wiaktiv.de](https://www.wiaktiv.de)



WiAktiv

bist Du denn?!

Das neue
Freizeit- und
Bildungsportal
für
Wiesbaden



IMPRESSUM

Herausgeber: Landeshauptstadt Wiesbaden, Amt für Soziale Arbeit

Gestaltung: Wiesbaden Congress Et Marketing GmbH

Fotos: Cookie Studio via Freepik

Druck: Druck-Center der Landeshauptstadt Wiesbaden

Stand: Oktober 2024

Was ist WiAktiv?

WiAktiv ist das neue Freizeit- und Bildungsportal für Wiesbaden.

Hier finden Sie Freizeit- und Bildungsangebote für für alle Altersklassen und Zielgruppen ganz übersichtlich an einem Ort. Zum Beispiel für:

- Kinder
- Jugendliche
- Erwachsene
- Senior*innen
- Eltern und Familien
- Fach- und Lehrkräfte
- Gruppen

WiAktiv wird durch das Wiesbadener Bildungsbüro betrieben. Es ist für alle Nutzer*innen komplett kostenlos.

Vorteile für Anbieter*innen

- einfache und schnelle Angebotserfassung
- bei Bedarf Unterstützung durch die Redaktion
- mehr Sichtbarkeit für Ihre Angebote
- bessere Erreichbarkeit Ihrer Zielgruppe
- kostenlos und werbefrei

Vorteile für Nutzer*innen

- einfache Bedienung, Suche und Filterung, um passgenaue Freizeit- und Bildungsangebote zu finden
- welche Angebote gibt es in meiner Nähe? Angebote in der Kartenansicht finden
- Übersetzung in alle Sprachen
- optimiert für die Nutzung auf mobilen Geräten wie Smartphone oder Tablet

