

Dein Wissen zählt!

Wiki loves Ramadan

Wikipedia-Workshop zu Ramadan und muslimischer Kultur

14. März 2026 | Berlin



Hast du schon einmal etwas in der Wikipedia gelesen, das unvollständig, ungenau oder verzerrt wirkte – besonders zu Themen rund um Ramadan, Islam oder muslimisches Leben in Deutschland? Hast du dich gefragt, wie du dein Wissen einbringen und Inhalte selbst verbessern kannst? Dann melde dich an für den Workshop „Dein Wissen zählt! – Wiki Loves Ramadan“!

Wikipedia ist eine der meistgenutzten Websites weltweit und prägt, was als relevantes Wissen gilt. Doch viele Perspektiven, Erfahrungen und Praktiken – insbesondere aus marginalisierten Communities – sind dort noch immer unterrepräsentiert. Das möchten wir gemeinsam ändern. Unser Workshop findet im Rahmen der globalen Kampagne Wiki Loves Ramadan statt, die dazu einlädt, Wissen, Geschichten und Bilder rund um den Ramadan in Wikipedia und Wikimedia Commons sichtbar zu machen – insbesondere solche, die bisher kaum vertreten sind. In den vergangenen Jahren sind so weltweit zahlreiche neue Artikel entstanden und Bildmaterial veröffentlicht worden, das nun allen zugänglich ist.

Das erwartet dich

- ✓ Eine verständliche Einführung in die Arbeit mit Wikipedia, keine Vorkenntnisse sind nötig
- ✓ Gemeinsames Schreiben und Überarbeiten von Artikeln rund um Ramadan und muslimische Kultur
- ✓ Hochladen und Einbinden eigener Bilder (z. B. vom Fastenbrechen, von Moscheen oder kulturellen Aktivitäten)
- ✓ Unterstützung durch erfahrene Trainer*innen
- ✓ Ein gemeinsames Fastenbrechen zum Abschluss

Wann? 14. 03. 2026, 11 bis 18 Uhr

Wo? Wikimedia Deutschland e. V.
Tempelhofer Ufer 23-24
10963 Berlin-Kreuzberg

Damit möglichst viele Menschen teilnehmen können, vergeben wir in begrenzter Zahl Reisestipendien an Teilnehmende, die von außerhalb Berlins anreisen und für die die Kosten sonst eine Hürde wären. Du kannst deinen Bedarf einfach bei der Anmeldung angeben.

[Zur Anmeldung](#)



<https://tinyurl.com/WikiLovesRamadan>

Mach mit - Dein Wissen zählt!