

## Information zum Fahrradvorschuss

KiTa Bremen in Bewegung

Liebe Kolleg:innen,

Bremen, 05.12.2025

vielleicht haben Sie es schon gehört? Beschäftigte des Landes und der Stadtgemeinde Bremen haben die Möglichkeit einen **Vorschuss zum Erwerb eines Fahrrades** zu erhalten. Ziel ist die Unterstützung eines nachhaltigen und umweltverträglichen Fahrradverkehrs. Zusammenfassend bedeutet das unter anderem für Sie:

- Als Arbeitsnehmer:in oder Auszubildende:r in einem festen Arbeitsverhältnis (nach Beendigung der Probezeit) haben Sie die Möglichkeit der Gewährung eines freiwilligen, **zinslosen Vorschusses** für die Beschaffung Ihres Fahrrades in **maximaler Höhe von 2.600€** pro KiTa Bremen Mitarbeiter:in.
- Die Rückzahlung muss innerhalb von **längstens 36 Monaten** bei einer Tilgung von **mindestens 25€/ Monat** erfolgen. Die Tilgung kann für 3 Monate ausgesetzt oder für 6 Monate auf die Hälfte reduziert werden.
- Ein förderfähiges Fahrrad nach der Richtlinie sind: Zwei-, Drei- oder Liege-Räder, Lastenräder sowie Elektro-Räder.
- Das Einreichen eines **Fahrradvorschuss-Antrags** erfolgt bei unserer **Personalstelle**, welche auch über die Bewilligung entscheidet. Sie erteilen bei Bewilligung des Antrages ein SEPA-Mandat, damit die vereinbarte Rückzahlung per Lastschrift von Ihrem Konto abgezogen werden kann.

Die gesamte Richtlinie, das Rundschreiben des Senators für Finanzen sowie das Formblatt zur Antragsstellung finden Sie unter:

[W:\4\Personal\Betriebliches Gesundheitsmanagement\Fahrradvorschuss](#)

und im Portal für Mitarbeitende [KiTa Bremen Eigenbetrieb der Stadtgemeinde Bremen - Formulare & Anträge](#)

Falls Ihr:e Fahrradhändler:in des Vertrauens keine 0%-Finanzierung anbietet, kommen Sie doch gerne mit dem entsprechenden Fahrradvorschuss-Antrag auf unsere **Personalstelle** zu.

Für Rückfragen stehe ich Ihnen gerne unter [tina.koehn@kita.bremen.de](mailto:tina.koehn@kita.bremen.de) oder 361 59709 zur Verfügung.

Herzliche Grüße und viel Spaß beim Radeln!

Tina Köhn  
Betriebliches Gesundheitsmanagement

