



Die eigenen Finanzen immer im Blick

Digitales Haushaltsbuch im Online Banking der Sparkasse kostenlos aktivieren

Eine gute Finanzplanung ist besonders in diesen Zeiten wichtiger denn je. Wer nicht alle seine Einnahmen und Ausgaben dokumentiert oder regelmäßig seine Ein- und Ausgänge auf dem Konto beobachtet, verliert da schnell den Überblick. Und überhaupt: Wer viele Konten gleichzeitig führt, steht ohnehin vor einem Wust an Buchungen. Finanzplanung braucht einfach Zeit und Muße. Zumindest galt das bisher.

Die gute Nachricht: Mit dem praktischen Finanzplaner der Sparkasse erhält man schnell und mit nur wenigen Klicks einen Überblick über die eigenen Einnahmen und Ausgaben. Und dies für sämtliche im Online-Banking eingebundenen Konten und Kreditkarten. Nach Aktivierung des Tools werden alle Umsätze automatisch ausgewertet und kategorisiert. Damit entfällt das mühsame Einsortieren in Rubriken. Eine individuelle Verschlagwortung für eine ganz persönliche Auswertung ist ganz einfach möglich. Genauso lassen sich unterschiedliche Zeiträume übersichtlich darstellen. Damit kann jeder für sich herausfinden, in welchen Lebensbereichen man wie viel Geld ausgegeben hat, wie der eigene finanzielle Spielraum aussieht und welche Einsparpotenziale womöglich vorhanden sind.

Der [Finanzplaner](#) ist somit ein digitales Haushaltsbuch, mit dem man jederzeit alles im Blick hat – ganz gleich ob von zu Hause mit Tablet oder PC oder von unterwegs mit dem Smartphone.

Über die Sparkasse Fürth

Die Sparkasse Fürth bietet seit 1827 den Menschen in der Region alle Möglichkeiten für den Zahlungsverkehr, zum Sparen und zur Kreditaufnahme. Darüber hinaus sind das Wertpapiersparen, die Vermittlung von Versicherungen, Immobilien und Bausparverträgen aus der S Finanzgruppe wesentliche Geschäftsaktivitäten. Gelder werden primär im Geschäftsgebiet gesammelt und zur Entwicklung dieser Region wieder in Form von Finanzierungen zur Verfügung gestellt. Das Gemeinwohl und die langfristige Entwicklung stehen über einer kurzfristigen Gewinnerzielung.

