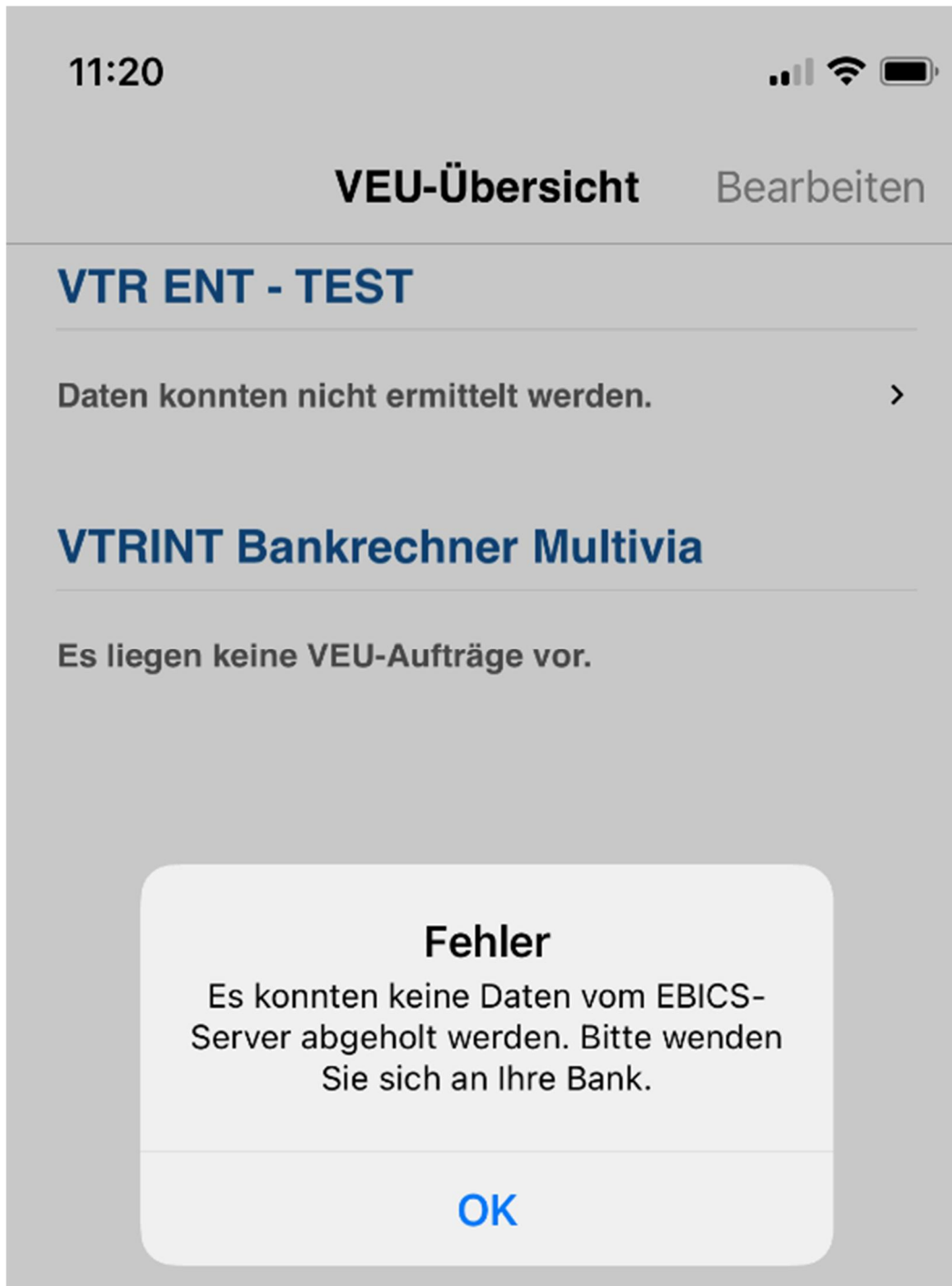


# Bankrechnerschlüsselwechsel auf 2.048 Bit:

## Multivia Sign App

Die App informiert den Anwender leider nicht direkt, dass die Kommunikation an einem alten Bankschlüssel scheitert, sondern zeigt nur einen Fehler mit der Bitte sich an die Bank zu wenden:



Der Anwender startet über seinen EBICS-Zugang den Prozess des Schlüsselwechsels über die

Funktion "Bankschlüssel prüfen":

11:20 📶 🔋

[← Zurück](#) **EBICS-Zugang**

---

Bank:	VTR ENT
Bankbezeichnung:	TEST
EBICS-Kundenkennung:	VTR00002
EBICS-Teilnehmerkennung:	TEILN123

Dieser EBICS-Zugang ist vollständig eingerichtet.

**Bankschlüssel prüfen**

**Bankbezeichnung ändern**

**EBICS-Zugang zurücksetzen**

**EBICS-Zugang löschen**

11:20



Zurück

## Bankschlüssel

Ihr Bankschlüssel ist abgelaufen.

Bank:

VTR ENT

Öffentlicher Chiffrierschlüssel der Bank:

C0 10 1D E1 3D A3 22 C9 52 A1 42 37 D8 C5 7C EB  
98 5D DA DF 78 1D E0 BC C6 1D 53 57 B7 8B 3C A9

Öffentlicher Signaturschlüssel der Bank:

0C 7A FD 8E 27 00 80 0A 47 27 E8 13 4C 4C 6E 56  
09 91 A5 4F D8 45 C9 5F 05 80 76 81 59 61 44 C3

Diese Bankschlüssel wurden von Ihnen akzeptiert.

**Bankschlüssel akzeptieren**

11:21



Zurück

## Bankschlüssel

Ihr Bankschlüssel wurde akzeptiert.

Bank:

VTR ENT

Öffentlicher Chiffrierschlüssel der Bank:

C0 10 1D E1 3D A3 22 C9 52 A1 42 37 D8 C5 7C EB  
98 5D DA DF 78 1D E0 BC C6 1D 53 57 B7 8B 3C A9

Öffentlicher Signaturschlüssel der Bank:

0C 7A FD 8E 27 00 80 0A 47 27 E8 13 4C 4C 6E 56  
09 91 A5 4F D8 45 C9 5F 05 80 76 81 59 61 44 C3

Diese Bankschlüssel wurden von Ihnen akzeptiert.

---