

**Berichtigung der Verordnung (EU) Nr. 575/2013 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 26. Juni 2013 über Aufsichtsanforderungen an Kreditinstitute und Wertpapierfirmen und zur Änderung der Verordnung (EU) Nr. 648/2012**

*(Amtsblatt der Europäischen Union L 176 vom 27. Juni 2013)*

*(Berichtigte Fassung im Amtsblatt der Europäischen Union L 321 vom 30. November 2013)*

Die nachstehenden Bezugnahmen beziehen sich auf die berichtigte Fassung.

1. Auf Seite 38, Artikel 19 Absatz 2 Buchstabe c:

*Anstatt:* „c) ... in Bezug auf die Ziele der Bankenaufsicht ungeeignet oder irreführend wäre.“

*muss es heißen:* „c) ... in Bezug auf die Ziele der Beaufsichtigung von Instituten ungeeignet oder irreführend wäre.“

2. Auf Seite 45 Artikel 31 Absatz 1 Buchstabe a:

Bei „2014begeben“ wird zwischen „2014“ und „begeben“ eine Leerstelle eingefügt.

3. Auf Seite 47, Artikel 36 Absatz 1 Buchstabe j:

*Anstatt:* „j) den Betrag der gemäß Artikel 56 von den Posten des zusätzlichen Kernkapitals in Abzug zu bringenden Posten, der das zusätzliche Kernkapital des Instituts überschreitet,“

*muss es heißen:* „j) den Betrag der gemäß Artikel 56 von den Posten des zusätzlichen Kernkapitals in Abzug zu bringenden Posten, der die Posten des zusätzlichen Kernkapitals des Instituts überschreitet,“.

4. Auf Seite 56, Artikel 56 Buchstabe e:

*Anstatt:* „e) den Betrag der gemäß Artikel 66 von den Posten des Ergänzungskapitals in Abzug zu bringenden Posten, der das Ergänzungskapital des Instituts überschreitet;“

*muss es heißen:* „e) den Betrag der gemäß Artikel 66 von den Posten des Ergänzungskapitals in Abzug zu bringenden Posten, der die Posten des Ergänzungskapitals des Instituts überschreitet;“.

5. Auf Seite 181, Artikel 284 Absatz 6 Satz 3, Formel:

*Anstatt:* „Effektiver EPE =  $\sum_{k=1}^{\min\{1 \text{ year, maturity}\}} \text{Effektive } EE_{t_k} \cdot \Delta t_k$ “

*muss es heißen:* „Effektiver EPE =  $\frac{1}{\min\{1 \text{ year, maturity}\}} \cdot \sum_{k=1}^{\min\{1 \text{ year, maturity}\}} \text{Effektiver } EE_{t_k} \cdot \Delta t_k$ “