

## Berichtigungen

Die verwendeten Peptidkonzentrationen wurden in dieser Zuschrift falsch angegeben. Alle A $\beta$ -Konzentrationen müssen mit dem Faktor 10 multipliziert werden: [Cu<sup>2+</sup>]/[A $\beta$ ]=1, 4 und 6 (anstelle von 0.1, 0.4 bzw. 0.6). Die Autoren entschuldigen sich für dieses Versehen, weisen aber darauf hin, dass die ESR- und TEM-Ergebnisse dennoch eine Korrelation zwischen der spezifischen Cu<sup>2+</sup>-Ionenkoordination und der Morphologie der Aggregate anzeigen.

The Aggregated State of Amyloid- $\beta$  Peptide In Vitro Depends on Cu<sup>2+</sup> Ion Concentration

S. Jun, S. Saxena\* 4033–4035

*Angew. Chem.* **2007**, 119

DOI 10.1002/ange.200700318