

Stenografenverein 1897 Langen E. V.

Datum: 07.01.2018

Pressemitteilung Nr. 2/2018

Sicher in der deutschen Rechtschreibung Stenografenverein vermittelt die Rechtschreibreform

Am Samstag, 27. Januar, bietet der Langener Stenografenverein ein Seminar zur deutschen Rechtschreibung an. „Glauben Sie, Sie könnten nach der Rechtschreibreform schreiben, wie Sie wollen?“ fragt Regine Daneke, 1. Vorsitzende der örtlichen Stenografen, und gibt auch gleich die Antwort: „Dann irren Sie sich. Machen Sie sich sachkundig und entdecken Sie, dass die neue Rechtschreibung viel logischer ist als die alte! Wir helfen Ihnen dabei. Überzeugen Sie beruflich und privat mit den korrekten Schreibungen. Unser Seminar erklärt Ihnen leicht verständlich, warum die einzelnen Änderungen erfolgt sind. Wir versprechen den Teilnehmenden einen unterhaltsamen und lehrreichen Tag. Jeder, der mit Texten zu tun hat, sollte sich wenigstens Grundkenntnisse der neuen deutschen Rechtschreibung aneignen, und sei es nur deshalb, um die eigenen Kinder bei den Hausaufgaben besser unterstützen zu können.“

Vermittelt werden die wichtigsten Regeln für Wortarten, Getrennt- und Zusammenschreibung, Groß- und Kleinschreibung, Herkunft der Wörter (Etymologie) sowie wichtige Änderungen bei der Zeichensetzung.

Geübt wird dies alles von 10 bis 17 Uhr in Langen im Kulturhaus Altes Amtsgericht, Darmstädter Straße 27, Raum 16. Die Kursgebühr beträgt 69 Euro, für Vereinsmitglieder und Arbeitssuchende 50 Euro.

Referent ist der Schulbuchautor und Rechtschreibreform-Experte Klaus Wilfried Schwichtenberg.

Anmeldungen für den Kurs nimmt der Verein bevorzugt online über seine Homepage www.stenografenverein.de, aber auch telefonisch unter 0151 41284444, per Fax unter 06103 72546 oder per E-Mail an Info@Stenografenverein-Langen.de entgegen.

Stenografenverein 1897 Langen E. V., Tel.: 0151 41284444, Fax 06103 72546,
E-Mail: Info@Stenografenverein-Langen.de

Internet: www.stenografenverein.de

Pressewart: Uwe Daneke, Tel. 0174 9106640, E-Mail: presse@stenografenverein-langen.de