

Weidener Europa-Berufsschule erweitert Schulleitung um Brigitte Ross

Weiden. (sbü) Mit Beginn des neuen Jahres wurde das Schulleitungsteam am Beruflichen Schulzentrum erweitert. Neben Schulleiter Josef Weilhammer und Stellvertreter Thomas Neumann wurde Studiendirektorin Brigitte Ross vom Bayerischen Kultusministerium zur „Weiteren Ständigen Vertreterin des Schulleiters am Staatlichen Beruflichen Schulzentrum Weiden“ bestellt.

Die neue stellvertretende Schulleiterin arbeitete zuletzt am Berufsschulzentrum als Fachbetreuerin für die Berufsfachschule für Fremdsprachenberufe und Fachakademie für Übersetzen und Dolmetschen. Die 52-jährige studierte nach dem Abitur am Elly-Heuss-Gymnasium an den Universitäten Bayreuth Betriebswirtschaftslehre sowie Englisch. Nach kurzer Tätigkeit als nebenberufliche Lehrkraft an der Berufsschule Wiesau absolvierte sie ihr Referendariat an der Europa-Berufsschule in Weiden, wo sie an-



Brigitte Ross gehört nun neu zur Führungsmannschaft der Weidener Europa-Berufsschule. Archivbild: Bühner

schließend blieb. Laut Weilhammer hat Ross insbesondere die Berufsfachschule für Fremdsprachenberufe und die Fachakademie für Übersetzen und Dolmetschen mitgestal-

tet. „Brigitte Ross ist eine begehrte Ansprechpartnerin an der Schule, bei Behörden und Betrieben sowie ein geschätztes Mitglied in Lehrplankommissionen und Prüfungsausschüssen der Sprachenschulen am Staatsinstitut für Schulqualität und Bildungsforschung in München. Durch ihre Überzeugungskraft hat sie ausgezeichnete regionale und internationale Kooperationspartner insbesondere im Fremdsprachenbereich gewonnen.“

„Ich sehe gute Chancen, das europäische Profil des Berufsschulzentrums, insbesondere aber der Berufsfachschule für Fremdsprachenberufe und der Fachakademie für Übersetzen und Dolmetschen weiter auszubauen und somit der dualen Ausbildung den gebührenden Platz in der Bildungslandschaft zu sichern“, so Ross. Dies gelte umso mehr, als interkulturelle Kompetenz und Fremdsprachenkenntnisse immer mehr gefordert werden.