

## **LL12 Dr.-Ing. Tobias Plessing**

Tagesordnungspunkt: TOP 6.6.2 Aufstellung der Landesliste für  
den 7. Sächsischen Landtag

### **Foto**



### **Selbstvorstellung**

Seit 5 Jahren sitze ich im Stadtrat der großen Kreisstadt Radebeul für die Fraktion Bürgerforum/Grüne und fungiere dort als stv. Fraktionsvorsitzender. Dieses Jahr habe ich mich entschieden, auch der Partei Bündnis90/die Grünen beizutreten. Ich kandidiere derzeit für den Stadtrat in Radebeul und die Kreistagswahlen.

Beruflich arbeite ich als Professor an der Hochschule Hof im Lehrgebiet Energietechnik und leite eine Forschungsgruppe im Bereich Energieeffizienz und erneuerbare Energien mit derzeit 6 Mitarbeitern. Ich bin an der Hochschule Hof Dekan der Fakultät Ingenieurwissenschaften. Ehrenamtlich engagiere ich mich als Vorsitzender des Verbandes der Hochschullehrer Bayerns (vhb e.V.) für die Belange der Kolleginnen und Kollegen.

Bevor ich vor 6 Jahren Hochschullehrer wurde habe ich 12 Jahre in der Industrie als Entwicklungs- dann Projekt- und später als Vertriebsingenieur gearbeitet bis ich Führungsverantwortung in der Glasindustrie übernommen habe. Zuletzt war ich in der Glasindustrie Geschäftsführer bei der Interpane AG sowie Gründungsgeschäftsführer der Firma f-solar GmbH. Ich habe insbesondere am Aufbau der Solarindustrie in Ostdeutschland mitgewirkt aber leider auch deren Untergang mitbegleiten müssen.

Ich wohne seit 14 Jahren in Radebeul, bin verheiratet und habe 3 erwachsene Kinder.

Gerne bringe ich mich in den politischen Prozess auf Landesebene in Sachsen ein! Wir müssen insbesondere den undemokratischen Kräften in Sachsen etwas entgegensetzen. Dabei hilft mir meine kommunalpolitische Erfahrung in Radebeul, meine landespolitische Erfahrung in Bayern im Bereich der Wissenschaftspolitik sowie mein Know How im Bereich der Energietechnik, insbesondere auch der Gestaltung der Energiewende, an der ich gerne weiter mitwirken würde. Ich denke mit meiner beruflichen Expertise und meiner Persönlichkeit kann ich zum Erfolg der Grünen in Sachsen beitragen.