

MM 24: BV Matwerk

Time: Tuesday 13:30–13:45

Location: H16

MM 24.1 Tue 13:30 H16

Bundesvereinigung Materialwissenschaft und Werkstofftechnik (BV MatWerk) — •DIETER HERLACH¹, GÜNTER GOTTSTEIN² und PEDRO DOLABELLA PORTELLA³ — ¹Institut für Materialphysik im Weltraum, DLR Köln — ²Institut für Metallkunde und Metallphysik, RWTH Aachen — ³Bundesanstalt für Materialforschung und Werkstofftechnik Berlin

Ursprünglich angeregt durch ein Votum des Wissenschaftsrats und später durch Initiative der Deutschen Forschungsgemeinschaft gründete sich am 22. Oktober 2007 die Bundesvereinigung für Materialwissenschaft und Werkstofftechnik, kurz BV MatWerk. Derzeit umfasst

BV MatWerk 29 Mitgliedsverbände und Arbeitskreise, die in Deutschland auf den Gebieten Materialwissenschaft und Werkstofftechnik tätig sind. Durch einstimmigen Beschluss des Vorstandsrates der Deutschen Physikalischen Gesellschaft (DPG) vom 10. November 2007 ist die DPG Mitglied von BV MatWerk. Der Fachverband Metall- und Materialphysik vertritt die DPG in der Mitgliederversammlung von BV MatWerk. Gleichzeitig wurde der damalige Sprecher des Arbeitskreises Festkörperphysik, Professor Dr. Rolf Haug in den Beirat der Bundesvereinigung berufen. Das diesjährige Tagungsprogramm der Arbeitsgemeinschaft Metall- und Materialphysik wurde gemeinsam mit BV MatWerk gestaltet. In unserem Beitrag berichten wir über die Ziele und Aktivitäten der Bundesvereinigung.