

## Beiträge von Ehemaligen

- Auf der Feier zum 100-jährigen Bestehen des Schulgebäudes auf der Kretschmerstraße am 30. April 2008 hielt der ehemalige Schüler Dr. Michael Kaschke (Abi-Jahr 1976) die Festrede. Darin beschreibt er die Entwicklung der Schule, charakterisiert die Besonderheit der „Marke“ MANOS und schildert seine ganz persönlichen Eindrücke.  
Dr. Kaschke hat Physik studiert und ist heute Vorstandsmitglied der Carl Zeiss AG Oberkochen und Vorstandsvorsitzender der Carl Zeiss Meditec Jena.
- Im Jahre 2002 wurde Dr. Michael Bonitz (Abi-Jahr 1979) für seine Arbeit „Quantendynamik korrelierter Coulomb-Systeme – Von Riesenplaneten zu Quantenpunkten“ mit dem Gustav-Hertz-Preis der Deutschen Physikalischen Gesellschaft geehrt.  
Heute ist Prof. Dr. rer.nat. habil Michael Bonitz Direktor am Institut für Theoretische Physik der Christian-Albrechts Universität zu Kiel.
- Dr. Bertram Reinhold (Abi-Jahr 1979) hat Maschinenbau an der TU Chemnitz mit der Spezialisierung Werkstoffchemie studiert. Seine Arbeit „Verbesserung der Korrosionsbeständigkeit von Schichtsystemen durch Einbau nanoskaliger Partikel in Passivierungsschichten“ wurde mit dem Heinz-Leuze-Preis für Galvanotechnik 2007 prämiert.  
Prof. Dr.-Ing. Bertram Reinhold ist heute als Arbeitsgruppenleiter und Professor für Werkstoffe des Maschinenbaus im Zentrallabor der AUDI AG Ingolstadt tätig. Zum Zweck der Sensibilisierung der Ingenieure der AUDI AG entstanden seine Papiere „Grundlagen der Korrosion“ und „Elektrochemische Prüfmethode zur Korrosionsprognose“.