

GRÜNDUNGSURKUNDE

WIR, DIE STUDIENGANGSLEITER DER MECHATRONIK STUDIENGÄNGE, HABEN DEN BESCHLUSS GEFASST, EINE ARBEITSGEMEINSCHAFT UNTER DEM NAMEN

MECHATRONIK PLATTFORM

ALS EINE STRATEGISCHE VERBINDUNG UND JEDERZEIT OFFENE PLATTFORM FÜR EINE LANGZEITIGE KOOPERATION UND PARTNERSCHAFT IN DEN MECHATRONIK BEREICHEN DER AUSBILDUNG, FORSCHUNG UND ENTWICKLUNG ZU ETABLIEREN.

DIESE KOOPERATION BASIERT AUF EINER STÄNDIGEN WEITERENTWICKLUNG, AUF TOLERANZ, FREUNDSCHAFT UND POSITIVER ZUSAMMENARBEIT. DIE ARBEITSGEMEINSCHAFT MECHATRONIK PLATTFORM UNTERSTÜTZT INDIVIDUELLE, FLEXIBLE PROJEKTORIENTIERTE STRUKTUREN, SOWIE DIE MOBILITÄT VON STUDIERENDEN UND HOCHSCHULLEHRENDEN. DIE HÖCHSTE PRIORITÄT WIRD DABEI DER ORGANISATION VON LANGFRISTIGEN, ÖSTERREICHWEITEN KOOPERATIONSPROJEKTEN ZUERKANNT.

DIE MECHATRONIK PLATTFORM IST EINE KOOPERATION ZUR VERBREITUNG WICHTIGER INFORMATIONEN UND IDEEN IM BEREICH DER MECHATRONIK, UND UNTERSTÜTZT NATIONALE UND INTERNATIONALE PARTNERSCHAFTEN UND KOOPERATIONSINITIATIVEN.

UNTERSCHRIEBEN VON DEN GRÜNDUNGSMITGLIEDERN AM 1. DEZEMBER 2005 IN WIEN



DI Dr. Udo Traussnigg
Studiengangsleiter
Automatisierungstechnik
FH CAMPUS 02 Graz



Prof. (FH) DI Wolfgang Franta
Studiengangsleiter
Computersimulation
FH St. Pölten



Prof. (FH) DI Wolfgang Haindl
Studiengangsleiter
Mechatronik/Mikrosystemtechnik
FH Wr. Neustadt



DI Dr. Johannes Steinschaden
Studiengangsleiter
Mechatronik
FH Vorarlberg



DI Dr. techn. Thomas Klinger
Studiengangsleiter
Equipment Engineering
FH Technikum Kärnten



DI Viktorio Malisa
Studiengangsleiter
Mechatronik/Robotik
FH Technikum Wien