

Robert H. Schmucker



Jahrgang 1943.

Seit fünf Jahrzehnten Beschäftigung mit Raketen, Flugkörpern und Raumfahrt.

1962 Gründung der Wissenschaftliche Arbeitsgemeinschaft für Raketentechnik und Raumfahrt (WARR) an der TH München; Leiter bis 1974; Entwicklung, Flug-erprobung einer Experimentalrakete mit Hybridantrieb.

Studium Maschinenbau/Luft- und Raumfahrt an THM, Promotion über Raketenantriebe; seit 1971 Lehrauftrag; Habilitation, Privatdozentur; 1981 Ernennung zum apl. Professor an TUM.

Forschungstätigkeit an Universität und im Ausland (Spadeadam (Europa-Rakete), NASA-Huntsville, ...).

Leiter der Forschung beim DFVLR-Institut, Lampoldshausen/Trauen.

15 Jahre leitende Position in Flugkörperindustrie, erfolgreiche Entwicklungs- und Fertigungsprogramme.

Seit Anfang 80er Jahre Waffenanalysen zu sowjetischen, US-amerikanischen sowie später beim Irak-Iran-Krieg eingesetzten Systemen.

1994 bis 1998 UNO-Waffeninspektor im Irak.

Seit 1992 Beratungsunternehmen (ST) mit Analysen zu Bedrohung und Sicherheit für nationale und internationale Organisationen über Aktivitäten von Entwicklungsländern und Proliferation.

Markus Schiller



Jahrgang 1979.

Studium Maschinenbau/Luft- und Raumfahrt an der TUM.

2003 Parabelflug ESA – Bordeaux (Erprobung Duoflex-Trainingsgerät).

2004/05 Technischer Berater Lunar Base Workshop der TU München und TU Darmstadt.

Auftragnehmer von ST und TUM.

Seit 2006 Mitarbeiter bei ST.

2008 Promotion zum Dr.-Ing.

2010/11 Nuclear Security Fellow bei der RAND Corporation, Santa Monica, USA.