

Diese Module sind im 3D-Lernlabor Eggenfelden verfügbar

2.1	Biologie
2.1.1	Modul „Aneurysma“
2.1.2	Modul „Blutkreislauf“
2.1.3	Modul „DNA“
2.1.4	Modul „Fotosynthese“
2.1.5	Modul „Nase“
2.1.6	Modul „Ohr“
2.2	Chemie
2.2.1	Modul „Akku“
2.2.2	Modul „Aromaten“
2.2.3	Modul „Atombau“
2.2.4	Modul „Atommodell“
2.2.5	Modul „Bindungen“
2.2.6	Modul „Fettbrand“
2.2.7	Modul „Hochofen“
2.2.8	Modul „Kohlenwasserstoff“
2.2.9	Modul „Kunststoffe“
2.2.10	Modul „Molekülbaukasten“
2.2.11	Modul „Molekularbewegung“
2.2.12	Modul „Naturstoffe“
2.2.13	Modul „Orbitalmodell“
2.2.14	Modul „Reaktionsgleichung“
2.2.15	Modul „Superabsorber“
2.2.16	Modul „Teilchenmodell“
2.3	Kunst
2.3.1	Modul „Azuma House“
2.3.2	Modul „boundless paintings“
2.3.3	Modul „David Statue“
2.3.4	Modul „Mauermahnmal“
2.3.5	Modul „Skulpturengarten“
2.4	Mathematik
2.4.1	Modul „Bézierflächen“
2.4.2	Modul „Bézierkurven“
2.4.3	Modul „Dreiecks-Bézierflächen“
2.4.4	Modul „Geraden und Ebenen“
2.4.5	Modul „Kegelschnitte“
2.4.6	Modul „Kippfiguren“
2.4.7	Modul „Minimalflächen“
2.4.8	Modul „Parametrisierte Flächen - Grundlagen“
2.4.9	Modul „Parametrisierte Flächen - Fortgeschritten“
2.4.10	Modul „Pentominos - Grundlagen“ und „Quader aus Pentominos“
2.4.11	Modul „Projektionen“
2.4.12	Modul „Pythagoras bei Dächern“
2.4.13	Modul „Pythagoras bei Pyramiden“
2.4.14	Modul „Pythagoras bei Quadern“
2.4.15	Modul „Regelflächen“
2.5	Physik
2.5.1	Modul „Atlas-Detektor“
2.5.2	Modul „Elektrische Felder“
2.5.3	Modul „Geladene Teilchen“
2.5.4	Modul „Helmholtzspule“
2.5.5	Modul „Kerzenkarussell“
2.5.6	Modul „Lichtbrechung“
2.5.7	Modul „Linsenarten“
2.5.8	Modul „Magnetismus“
2.6	Wissen Wie
2.6.1	Modul „Aerodynamic“
2.6.2	Modul „F1 in schools Aerodynamic“
2.6.3	Modul „F1 in schools CAD-Konstruktion“
2.6.4	Modul „F1 in schools Regelwerk“
2.6.5	Modul „Green Fluorescent Protein“
2.6.6	Modul „Hochwasserschutz“
2.6.7	Modul „Luftströmung“
2.6.8	Modul „Muskelkontraktion“