

IB Diploma in Deutschland: Studienfachspezifische Mindestanforderungen für die jeweiligen Fächergruppen
[ENGLISH version on the following page]

Fächergruppen*	Fachspezifische Mindestanforderungen**
<p>Medizin (auch Zahn- und Tiermedizin), Pharmazie</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Mathematics: Analysis & Approaches SL oder Mathematics: Applications & Interpretation SL und • Biology HL oder Chemistry HL oder Physics HL
<p>Mathematik / Naturwissenschaften: Astronomie, Biologie, Chemie, Ernährungswissenschaften, Geographie, Geowissenschaften, Informatik, Nanowissenschaften, Neurowissenschaften, Pharmatechnik, Physik, Umweltwissenschaften</p> <p>Technik: Architektur, Bauingenieurwesen, Bergbau, Bioingenieurwesen, Chemieingenieurwesen, Drucktechnik, Elektrotechnik, Energietechnik, Fahrzeug- und Verkehrstechnik, Gebäudeausrüstung, Geodäsie, Katastrophenschutz und -hilfe, Lebensmitteltechnologie, Luft- und Raumfahrttechnik, Maschinenbau, Mechatronik, Medientechnik, Nautik, Optische Technologien, physikalische Technik, Raumplanung, Schiffstechnik, Sicherheitswesen, Systemtechnik, Technisches Gesundheitswesen, Umweltschutz- und Entsorgungstechnik, Verfahrenstechnik, Vermessungswesen, Versorgungstechnik, Werkstoff- und Materialwissenschaften, Wirtschaftsingenieurwesen</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Mathematics: Analysis & Approaches HL oder Mathematics: Applications & Interpretation HL und • Biology SL oder Chemistry SL oder Physics SL
<p>Geistes- und gesellschaftswissenschaftlichen, künstlerischen, wirtschafts- und sozialwissenschaftlichen Studiengängen, Psychologie, Rechtswissenschaft, Sport</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Keine ergänzenden fachspezifischen Anforderungen im Fach Mathematik bzw. in den Naturwissenschaften zu erfüllen. • Die Belegung von "Mathematics: Analysis & Approaches SL" oder "Mathematics: Applications & Interpretations SL" und einem naturwissenschaftlichen Fach (Biology oder Chemistry oder Physics) im Higher Level (HL) sind hinreichend.

The IB Diploma in Germany: Subject-specific minimum requirements for the respective subject groups

Subject Group*	Subject-specific minimum requirements **
<p>Medicine (including Dentistry and Veterinary Medicine), Pharmacy</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Mathematics: Analysis & Approaches SL or Mathematics: Applications & Interpretation SL and • Biology HL or Chemistry HL or Physics HL
<p>Mathematics / natural sciences: Astronomy, Biology, Chemistry, Nutritional Sciences, Geography, Geosciences, Computer Science, Nanosciences, Neurosciences, Pharmaceutical Engineering, Physics, Environmental Sciences</p> <p>Technology: Architecture, Civil/Construction Engineering, Mining, Bioengineering, Chemical Engineering, Printing Technology, Electrical Engineering, Energy Technology, Vehicle & Traffic Technology, Building Equipment, Civil Protection & Aid, Food Technology, Aerospace Technology, Mechanical Engineering, Mechatronics, Media Technology, Nautical Science, Optical Technologies, Physical Technology, Urban Planning, Nautic/Marine Technology, Safety/Security Systems, System Technology, Technical Health Care, Environmental Protection & Waste Disposal Technology, Process Engineering, Surveying, Supply Technology, Material & Material Science, Industrial/Business Engineering</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Mathematics: Analysis & Approaches HL or Mathematics: Applications & Interpretation HL and • Biology SL or Chemistry SL or Physics SL
<p>Humanities and Social Sciences subjects, Artistic subjects, Economics, Business and Social Sciences subjects, Psychology, Law, Sports</p>	<ul style="list-style-type: none"> • No additional subject-specific requirements to be met in mathematics or in the natural sciences. • The choice of "Mathematics: Analysis & Approaches SL" or "Mathematics: Applications & Interpretations SL" and a natural science subject (Biology or Chemistry or Physics) in the Higher Level (HL) are sufficient.