

IB Diploma in Deutschland:

Studienfachspezifische Mindestanforderungen für die jeweiligen Fächergruppen

Prüfungstermin ab 2025

[**ENGLISH** version on the following page]

Fächergruppen*	Fachspezifische Mindestanforderungen**
<p>Medizin (auch Zahn- und Tiermedizin), Pharmazie, Psychologie, Geistes- und Gesellschaftswissenschaften, künstlerische Studiengänge, Wirtschaftswissenschaften, Sozialwissenschaften, Rechtswissenschaft, Sport</p>	<ul style="list-style-type: none">• Mathematics: Analysis & Approaches SL oder Mathematics: Applications & Interpretation SL <u>und</u>• eine Sprache A oder B (HL) <u>oder</u>• 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 <u>und</u>• eine Sprache (SL) <u>oder</u>• Biology SL oder Chemistry SL oder Physics SL

The IB Diploma in Germany:

Subject-specific minimum requirements for the respective subject groups

Examination date from 2025

Subject Group*	Subject-specific minimum requirements **
<p>Medicine (including Dentistry and Veterinary Medicine), Pharmacy, Psychology, Humanities and Social Sciences, Arts courses, Economics, Law, Sport</p>	<ul style="list-style-type: none">• Mathematics: Analysis & Approaches SL or Mathematics: Applications & Interpretation SL and• a Language A or B (HL)or• 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• a Language (SL)or• Biology SL or Chemistry SL or Physics SL