

	Wochenstunden Jahrgang				
	I	II	III	IV	V
Gesamtstundenzahl	36	37	39	39	34
HAK Spittal	20	20	20	20	15
HTL Klagenfurt	16	17	19	19	19
Aufteilung der Wochentage					
HAK Spittal	3	3	3	3	2
HTL Klagenfurt	2	2	2	2	3
Allgemeinbildende Pflichtgegenstände					
Religion	2	2	2	2	2
Deutsch	3	2	2	2	2
Englisch	2	2	2	2	2
Geografie, Geschichte und Politische Bildung	2	2	2	-	-
Wirtschaft und Recht	-	-	-	3	2
Bewegung und Sport	2	2	2	1	1
Angewandte Mathematik	4	3	3	2	2
Naturwissenschaften	3	2	2	2	-
Fachtheorie und Fachpraxis					
Mechanik und Elemente des Maschinenbaus	2	3	3	2	2
Elektrotechnik und Elektronik	-	3 (1)	4	3	2
Mechatronische Systeme und Automatisierung	-	-	2	3	3
Fertigungs- und Betriebstechnik	2	2	-	2	2
Angewandte Informatik und fachspezifische Informationstechnik	2 (2)	2 (2)	2 (1)	2 (1)	2 (1)
Konstruktion und Produktionsmanagement	3 (3)	3 (3)	3 (3)	3 (3)	4 (4)
Laboratorium	-	-	3	3	3
Werkstätte und Produktionstechnik	8	8	7	3	3
Pflichtgegenstände der schulautonomen Vertiefung					
Fachspezifische Informationstechnik	-	-	-	2(1)	2 (1)
Verbindliche Übung					
Soziale und personale Kompetenz	1 (1)	1 (1)	-	-	-
Freigegegenstände					
Entrepreneurship und Innovation	-	-	-	2	-



Mechatronik-Ausbildung Kooperation HTL + HAK



Ein starker Start mit der HTL in Spittal in deine Zukunft

Deine Chance für Karriere und Perspektiven in Oberkärntens Industrie

Willst du nach der Schule mit 19 Jahren dann einen Job im technischen Umfeld der Oberkärntner Industriebetriebe, der ...

- dir sicher ist
- gut bezahlt ist
- dir nach Schulabschluss aktiv von der Oberkärntner Industrie angeboten werden wird
- dich in ein internationales Umfeld bringt mit Chancen auf weltweite Tätigkeit
- viel Potential für deinen späteren innerbetrieblichen Aufstieg bietet

Dann entscheide dich jetzt mit der **Mechatronik HTL in Spittal** für DIE Ausbildung, die dir das ermöglicht und die ...

- du an drei Tagen der Woche in Spittal ohne großen Fahrtaufwand in der Heimat besuchen kannst
- dich an zwei Tagen pro Woche zu den Praktika nach Klagenfurt führt, dich dadurch als Klassengemeinschaft mit deinen Schulfreundinnen und Schulfreunden über fünf Jahre richtig zusammenschweißt und sich Freundschaften fürs ganze Leben bilden
- ein Umfeld bietet, in dem sich die Schüler deutlich wohler fühlen als andere Schüler in vergleichbaren Schulen

Nur wenn du die **Spittaler HTL** besuchst:

- erhältst du gratis Fahrt für alle Busse und Züge in Kärnten für fünf Jahre, bezahlt vom Förderverein
- stellen dir die Oberkärntner Industriebetriebe deine benötigten Praktikumsplätze zur Verfügung
- bietet dir die Oberkärntner Wirtschaft Diplomarbeits Themen
- wirst du bei der Jobvergabe nach der Schule bevorzugt behandelt
- bekommst du eine international erfahrene Führungskraft aus der Oberkärntner Industrie als Mentor

Gib **JETZT** eine **unverbindliche Absichtserklärung** für den Besuch der HTL in Spittal ab dem nächsten Schuljahr ab, und **sichere dir ein Vorrecht** bei der finalen Anmeldung nach dem Semesterzeugnis!

Diese Absichtserklärung verpflichtet dich noch nicht und wird mit der Anmeldung mit dem Semesterzeugnis verbindlich. Für den Fall, dass die Anzahl der Anmeldungen die Kapazität der Klasse übersteigt, sicherst du dir ein Vorrecht. Der Schule wiederum helfen diese Absichtserklärungen bei der Planung für die nächste Klasse.

Daher bitten wir schon jetzt um deine unverbindliche Absichtserklärung!

Weitere Infos unter: HTL.Spittal@gmail.com – Info Hotline: +43 650 565237
<https://www.facebook.com/HTL.Mechatronik.Spittal.an.der.Drau>



Warum...

- ... garantiert diese Mechatronik Ausbildung in Spittal dir einen sicheren Job in Oberkärnten?
- ... ist deine Ausbildung der Oberkärntner Wirtschaft, Industrie & den Gemeinden so wichtig?

ein paar Gründe:



baut bis 2022 in Spittal eine neue Fabrik für **€ 40 Mio.** und benötigt zukünftig 100 neue Mitarbeiter, darunter verstärkt Mechatroniker – die Nähe der Ausbildungsstätte ist für die Zusammenarbeit zwischen Schule und Betrieb sehr wichtig. [Link](#) zur Pressemeldung



investiert **€ 50 Mio.** in den Ausbau der Fabrik in Radenthein zum weltweit führenden Standort innerhalb der RHI Magnesita Gruppe (Digital Flagship Plant Radenthein) – besonders benötigt werden dort Mechatroniker. [Link](#) zur Pressemeldung



kaufte **MERCK** Consumer Health um **€ 3,5 Mrd.** und damit auch das Werk in Spittal, welches als weltweit einziger Standort zur Herstellung von Tabletten und Salben für P&G eine Schlüsselrolle spielt und mit weiterem Wachstum neben Chemielaboranten besonders Mechatroniker benötigen wird. [Link](#) zur Pressemeldung



ist ein stetig wachsendes, international agierendes Unternehmen mit Niederlassungen in acht Ländern und **1.700 Mitarbeitern**. Durch den Übergang zu Industrie 4.0 werden in der ganzen Unternehmensgruppe zunehmend engagierte und top ausgebildete Mechatronik-Fachkräfte gebraucht und von uns in ihrer Entwicklung unterstützt. [Link](#) zur Pressemeldung



ist ein weltweit führender Ausstatter für Reinraumtechnik und erweiterte erst kürzlich die Produktion im Umfeld von Spittal um **€ 1,4 Mio.** – Für die Entwicklung und Produktion von hochkomplexen Reinraumanlagen und Dekontaminationsverfahren, aber auch für die Inbetriebnahme und den Service werden in erster Linie Mechatroniker gebraucht. Diese Querschnittsausbildung ist die beste und begehrteste Grundlage für die Aufgaben in der Reinraumbranche. [Link](#) zur Pressemeldung

Auch 26 Gemeinden aus dem Bezirk Spittal und zehn weitere Betriebe und Organisationen finanzieren und unterstützen die HTL in Spittal, um die zukünftig benötigten Mechatroniker zu bekommen:

