

Abteilungsziele HTL Wien 16 - Maschineningenieurwesen

Nr	Ziele und Maßnahmen	Status	Termin / Nachweis
1	Abhalten von Schulungsveranstaltungen zur systematischen Weiterentwicklung der Lehr- und Lernmethoden (z.B. wie zu Themen „offenes Lernen“)	umgesetzt	SCHILF-Seminar 18. Oktober und 9. November 2005
2	Verabschiedung eines Abteilungsleitbildes für die Abteilung Maschineningenieurwesen (29. November 2005)	umgesetzt	9. November 2005
3	Standardisierte Lehrstoffumschreibung (Zeiteinteilung, Grundlagen der Leistungsbeurteilung, etc.) mit nachweislicher fächer- und klassenübergreifenden Abstimmungen (akkordierte Klassenprogramme).	umgesetzt	seit SJ 2006/2007 laufend; Abgabe bis Ende September des laufenden Schuljahres beim AV
4	Information über Prüfungstermine (Eintragung der Termine im Jahrgangs- bzw. Klassenbuch zu Beginn des Semesters unter Berücksichtigung der DION-Vorgaben und Bekanntgabe an die Schüler)	umgesetzt	seit SJ 2006/2007 laufend; Angabe bis Ende Oktober bzw. März des laufenden Semesters
5	Besprechung der Bildungs- und Lehraufgaben pro Gegenstand, Bekanntgabe der erwarteten Kenntnisse und Fertigkeiten der Schüler am Ende des Schuljahres	umgesetzt	seit SJ 2006/2007 laufend; Dokumentation in der Mitschrift
6	Besprechung des jeweiligen Lehrstoffs, Herstellung von Querverbindungen zu anderen Gegenständen, Wissens- und Lebensbereichen	umgesetzt	seit SJ 2006/2007 laufend; Dokumentation in der Mitschrift
7	Bekanntgabe der Leistungsbeurteilung, Erklärung wie die Gesamtnoten zu Stande kommen	umgesetzt	seit SJ 2006/2007 laufend; Dokumentation in der Mitschrift
8	Information im Vorhinein über die Gewichtung von Fragen bei Einzelbeurteilungen	umgesetzt	laufend
9	Strukturierung der Mitschriften – verpflichtendes Führen eines Inhaltsverzeichnis	umgesetzt	laufend
10	Verbesserung der Mittelwerte bei der Schülerbefragung nach dem qibb; Berücksichtigung der Themen aus der Qualitätsmatrix nach dem Q-SYS	umgesetzt	laufend
11	Entwicklung eines Verfahrens zur Schülerbefragung (Arbeitsgruppe erarbeitet Verfahren, Vorstellung Semester- und Maikonferenz 2008, erstmalige Durchführung im Juni 2008)	umgesetzt	laufend; Unterstützung durch QIBB
12	Verbesserung der Abstimmung bei den Lehrinhalten zwischen Theoriegegenständen und Laborübungen	umgesetzt	SCHILF-Seminar 28. und 29. Jänner 2009
13	Schaffung der Voraussetzungen, damit die schriftlichen Klausurarbeiten in Englisch und Deutsch am PC erstellt werden können	umgesetzt	Vorgaben siehe "F_17_Checkliste_PC für D und E Rev00_0309"; 24. März 2009
14	Erstellung von Richtlinien und Beurteilungskriterien für Diplomarbeiten	umgesetzt	Vorgaben siehe F_15_Richtlinien _Diplomarbeit Rev00_1108; 10. November 2008

Abteilungsziele HTL Wien 16 - Maschineningenieurwesen

Nr	Ziele und Maßnahmen	Status	Termin / Nachweis
15	Erarbeiten von Kriterien für die Präsentation von Diplomarbeiten	umgesetzt	Vorgaben siehe "F_16_Praesentation-DA Rev00_1108"; 28. November 2008
16	Erstellung und Umsetzung einer Fehlstundenrichtlinie	umgesetzt	Vorgaben siehe "F_14_Fehlstundenrichtlinie Rev00_1108"; 4. November 2008
17	Erstellung einer Checkliste „best practice“ Jahrgangs- und Klassenvorstände	umgesetzt	Vorgaben siehe "F_13_best practice JV+KV_Rev00_1108; 4. November 2008
18	Erstellen einer Checkliste zur Noteneintragung	umgesetzt	Vorgaben siehe "F_09_Checkliste_Noteneintragung_Rev00_0908" 23. September 2008
19	Workshops zu den Themen „aktueller Leistungsstand“, „tatsächliche Leistung“ und „Beratung und Feedback“	umgesetzt	Workshop - pädagogische Konferenz 10. November 2008
20	Verbesserung der Unterrichtsqualität durch die fächerübergreifende Verwendung der Schul- und Lehrbücher	umgesetzt	Workshop im Rahmen einer erweiterte Schulbuchkonferenz; 24. März 2009
21	Verbesserung der Unterrichtsqualität durch die fächerübergreifende Verwendung der Schul- und Lehrbücher	umgesetzt	Schubuchkonferenz Mai 2010
22	Verbesserung der Unterrichtsqualität durch den Einsatz von EDV-gestützten Berechnungs- und Konstruktionsmethoden --> Seminar R-Stab; SL: PONI, VT: WIES	umgesetzt	SCHILF-Seminar März 2010
23	Verbesserung der Unterrichtsqualität durch den Einsatz von EDV-gestützten Berechnungs- und Konstruktionsmethoden	umgesetzt	SCHILF-Seminar DMS-Messstreifen 30. 09. 2009
24	Verbesserung der Unterrichtsqualität durch den Einsatz von EDV-gestützten Berechnungs- und Konstruktionsmethoden --> Seminar CAD / CAM – HTL 16; SL: MADE, VT: MADE + Kollegen	umgesetzt	SCHILF-Seminar Pro/E 25. 02. 2010
25	Verbesserung der Unterrichtsqualität durch den Einsatz von EDV-gestützten Berechnungs- und Konstruktionsmethoden --> Seminar Pro/E für Fortgeschritten; SL: MADE, VT: Schleizer, u.a.	offen	03/2011
26	Verbesserung der Beurteilungsfähigkeit von verbaler und körperlicher Gewalt sowie deren strafrechtliche Deliktsfähigkeit --> Seminar Straftatbestände versus tätige Reue; SL: KEFE, VT: HEUF	umgesetzt	SCHILF-Seminar Pro/E 28. 01. 2010
27	Verbesserung der EDV-Infrastruktur in den Klassenräumen --> Einrichten von 4 Klassenräumen mit PC-Arbeitsplätzen und Beamer	umgesetzt	Ausstattung der Räume E64, E 65, S63 und S 64 (in Betriebnahme: Februar 2010)
28	Verbesserung der EDV-Infrastruktur in den KÜ Sälen --> Anschaffung von 4 Laptops mit Anbindung an das bestehende Netz im Saal S 68	umgesetzt	Anbindung der 4 Laptops seit Mai 2010 vorhanden
29	Ursachenanalyse: Erfassung der Gründe für den Schulausstieg (Exitgespräche) --> 2008/2009: Evaluierung der Ergebnisse und Ableiten von Maßnahmen zur Senkung der Drop-Out-Rate	umgesetzt	Auswertung siehe 090921_Exitgespräche.xls
30	neuerliche Exitgespräche im Schuljahr 2009/2010 (JV und KV mit AV)	umgesetzt	Auswertungen und Diskussion bei den Konferenzen 09/2010
31	Frühzeitige Erkennung des Förderungsbedarfs in den ersten Klassen und Jahrgängen --> Durchführung von Einstufungstests	umgesetzt	Auswertung durch Koll. Kremser 09/2009

Abteilungsziele HTL Wien 16 - Maschineningenieurwesen

Nr	Ziele und Maßnahmen	Status	Termin / Nachweis
32	Evaluierung der Ergebnisse aus den Einstufungstests --> Abhaltung von Förderunterricht	umgesetzt	04/2010
33	Steigerung der Unterrichtsqualität; Beschreibung des Kernstoffes fachspezifische Gegenstände (Verbesserung der Abstimmung) MW: Mechanik für 1 A/B HMI (HATV, HILL, MACA); FS: EEMT für 1 A/B FIPC (STJO, PAAL, SCOP)	teilweise umgesetzt	12/2010
34	Steigerung des Bekanntheitsgrades und Schaffung eines positiven Erscheinungsbildes	umgesetzt	130 Jahre HTL Wien 16 – 10 Jahre am Standort Ottakring; 19. bis 21. November 2009
35	Verbesserung des Bildungsangebotes in Form von zusätzlichen Freigegegenständen 2. und 3. Jahrgang: CAD und Pro/E, 4. Jahrgang: Innovationen im MB, Schweißerausbildung und Präsentationstechnik, 5. Jahrgang: EBCL und Kommunikation und Verhandlungstechniken	umgesetzt	09/2010
36	Verbesserung des Bildungsangebotes in Form von zusätzlichen unverbindlichen Übungen (Spanisch, Italienisch, Russisch, Basketball, Volleyball und Badminton)	umgesetzt	09/2010
37	Steigerung des Bekanntheitsgrades und Schaffung eines positiven Erscheinungsbildes --> Organisation einer Firmenmesse; PL: KLEE, MACA	umgesetzt	03/2010
38	Verbesserung der Unterrichtsqualität --> Aktualisierung der Normen; SL: KLEE, VT: KLEE, MACA	offen	11/2011
39	Vorbereitung für die neue Lehrplangeneration; Englisch als Arbeitssprache --> Unterricht teilweise in Englisch; PL: KEFE	teilweise umgesetzt	Vorbereitung abgeschlossen; Erprobung im SJ 2010/2011
40	Verbesserung der EDV-Infrastruktur in den Klassenräumen --> Einrichten von 8 weiteren Klassenräumen mit PC-Arbeitsplätzen und Beamer	offen	05/2011
41	systematische Durchführung von Einstufungstests mit entsprechenden Begleitmaßnahmen	offen	01/2011
42	Implementierung der Lehrinhalte des Gegenstandes "Sozial- und Personalkompetenz" in den ersten beiden Jahrgängen (1. Jahrgang: Fertigungstechnik, 2. Jahrgang: Maschinenelemente) zur Vorbereitung der neuen Lehrplangeneration	offen	06/2011
43	Verbesserung der Kommunikation und Information durch die Errichtung eines Infoscreens in der Abteilung	offen	12/2011
44	Verbesserung der Öffentlichkeitsarbeit - Infomation und Besuch von Hauptschulen im Einzugsgebiet der Schule, Einladung zum Tag der offenen Tür und Schnupperunterricht	offen	06/2011