

## HTL Mössingerstraße (Klagenfurt)

### DIE SCHULE

HTL Mössingerstraße  
9020 Klagenfurt

1100 Schülerinnen und Schüler  
116 Lehrerinnen und Lehrer

Die Brücke zum Erfolg [www.htl-klu.at](http://www.htl-klu.at)

- Höhere Abteilungen für Elektronik und Elektrotechnik
- Fachschule für Computer- und Kommunikationstechnik
- Höhere Abteilung für Berufstätige



### PEER REVIEW – DURCHFÜHRUNG, ERGEBNISSE, ERFAHRUNGEN

#### Peer-Team:

- Mag.<sup>a</sup> Dr. Maria Gutknecht-Gmeiner – oibf (Peer)
- Dr. Rick Hollstein – Aberdeen College (intern. Peer)
- Mag.<sup>a</sup> Dr. Gabriela Nimac – ARQA-VET (Peer)
- Mag.<sup>a</sup> Irene Richter – HTL LuVA St. Pölten (Peer)
- Dipl.-Ing. Dr. Wolfgang Wieland – HTL Donaustadt (Peer Koordinator)

#### Das Peer Review an der HTL Mössingerstraße behandelte drei Bausteine:

- Information und Marketing
- Schuleingangsphase
- Gendergerechte Schule/gendersensibler Unterricht

Zahlreiche Gespräche mit VertreterInnen aller relevanten Zielgruppen und besonders für SchülerInnen geeignete kreative Verfahren brachten eine Fülle von Informationen und persönlichen Eindrücken, die als Stärken und Verbesserungsbereiche zusammengefasst wurden.



### FOLLOW-UP – DIE GEPLANTEN MASSNAHMEN

Trotz der Beschränkung auf drei Bausteine ergab die Rückmeldung durch den Peer Bericht eine Vielzahl von **Stärken** und **Verbesserungsbe-reichen**. Diese wurden und werden in der HTL

Mössingerstraße diskutiert, behandelt, berücksichtigt und umgesetzt. Durch diese **externe Evaluation** wurde einerseits der eingeschlagene Weg der HTL Mössingerstraße bestätigt

und andererseits die Schule herausgefordert, Verbesserungen durchzuführen. Es wurden Maßnahmen geplant und zum Teil schon im Schuljahr 2008/09 durchgeführt.

Das Peer Verfahren wird als Impuls für die weitere Entwicklung gesehen.

### DAS BESONDERE

Durch die heterogene Zusammensetzung des Peer Teams und die Auswahl von verschiedenen Evaluationsmethoden (Interviews, Rollenspiele,

Film, Fotoserie...) wurde das Interesse am Verfahren geweckt und die Akzeptanz erhöht. Somit stoßen die geplanten Maßnahmen und deren

Umsetzung bei SchülerInnen und Eltern wie auch bei LehrerInnen auf volle Zustimmung.



### KONTAKT



Dipl.-Ing. Johann Klanschek  
Mössingerstraße 25 · 9020 Klagenfurt · Tel.: +43 (0)699 10591938 · [johann.klanschek@htl-klu.at](mailto:johann.klanschek@htl-klu.at)

► [www.htl-klu.at](http://www.htl-klu.at)