



Beurteilung des 18. Toggenburger Anästhesie Repetitoriums 2010

Wir möchten Sie bitten, diesen Beurteilungsbogen am Schluss des Toggenburger Anästhesie Repetitoriums auszufüllen und an der Hotel-Rezeption abzugeben. Ihre Anonymität ist absolut gewährleistet.

Der Beurteilungsbogen dient der Qualitätskontrolle und der ständigen Verbesserung unseres Angebots. Wir danken Ihnen für Ihre Mithilfe.

Bitte kreuzen Sie zutreffendes an und ergänzen Sie Ihre Antwort wenn nötig durch zusätzliche handschriftliche Angaben.

Angaben zur eigenen Person:

- Besuch des Repetitoriums im Zusammenhang mit einer Prüfungsvorbereitung
- Besuch des Repetitoriums aus andern Gründen

Fragen zum Repetitorium:

1. Wie hat Ihnen das Repetitorium insgesamt gefallen:

- ausgezeichnet
 - gut
 - mässig
 - überhaupt nicht
-

2. Der Stoffumfang der einzelnen Lektionen war gerade richtig.

- trifft in den allermeisten Fällen zu
 - trifft mehrheitlich zu
 - trifft mehrheitlich nicht zu
 - trifft in den meisten Fällen nicht zu
-

3. Das Niveau der Lektionen war insgesamt:

- zu hoch
 - an der oberen Grenze
 - gerade richtig
 - zu tief
-

4. Der Stoffumfang der Zusatzveranstaltungen (Mittag und Abend) war gerade richtig.

- trifft in den allermeisten Fällen zu
 - trifft mehrheitlich zu
 - trifft mehrheitlich nicht zu
 - trifft in den meisten Fällen nicht zu
-



5. Die Zusatzveranstaltungen sind für meine weitere berufliche Tätigkeit:

- sehr nützlich nützlich wenig brauchbar unbrauchbar
-

6. Waren Sie von der Unterkunft:

- sehr befriedigt befriedigt mässig befriedigt nicht befriedigt
-

7. Waren Sie von der Verpflegung:

- sehr befriedigt befriedigt mässig befriedigt nicht befriedigt
-

8. Waren Sie von der Organisation:

- sehr befriedigt befriedigt mässig befriedigt nicht befriedigt
-

9. Besonders gefallen hat mir:

.....

10. Unbedingt geändert werden muss:

.....

11. Würden Sie das Repetitorium weiterempfehlen:

- ohne Einschränkung nur bedingt nein

12. Weitere Bemerkungen:

.....

.....

.....

.....

Besten Dank!

13.04.2010 Le