

E-6 Prozeß

Fragen zum Text "Einer für alle" von Axel Hengefeld:

1. Welches ist die kritische Phase bei der Umkehrentwicklung?
Begründen Sie Ihre Antwort!

2. Welche Fehler sollten unbedingt vermieden werden?

3. Welche Eigenschaften hat der Erstentwickler?

4. Wie wird die Dichte (die Filmempfindlichkeitsausnutzung) der Dias gesteuert?

5. Beschreiben Sie die Funktion des Umkehrbades!

6. Erläutern Sie die Eigenschaften des Farbentwicklers!

7. Wieso wird ein Konditionierbad eingesetzt!

8. Beschreiben Sie den Bleichfixiervorgang und nennen Sie den Grund für das Trennen von Bleichen und Fixieren!

E-6 Prozeß

Fragen zum Text "Einer für alle" von Axel Hengefeld und zur Tetenal Laborinformation:

9. Welche Aufgaben hat das Stabilisierbad?

10. Was sollten Sie bei der Handhabung des Stabilisierbades beachten?

11. Erläutern Sie die Unterschiede zwischen dem original E-6 Prozeß und dem Tetenal E-6/3-Bad Prozeß!

12. Welche Vor- bzw. Nachteile hat der Dreibadprozeß gegenüber dem E-6 Prozeß?

13. Was ist bei Clip-Tests mit Jobo Dosen zu beachten?

14. Wie kann die Farbbalance beeinflusst werden?

15. Nennen und erläutern Sie mehrere Möglichkeiten die Gradation von Dias zu steuern!