

Titel

Thema:	Friseurdienstleistungen und Produktentwicklung im Trend
Veranstaltungsnummer:	196405001

Inhalt/Beschreibung

Beschreibung und didaktische Gestaltung:	<p>Beschreibung: Die Teilnehmer informieren sich über Trendtechniken und Produktneuheiten bei komplexen Friseurdienstleistungen. Sie erleben die Neuheiten bei Umformungen, Farbveränderungen und Stylings. Die Teilnehmer erfahren Produktinformationen über neue Portfolios und erkennen die Wirkungsweise der Inhaltsstoffe. Beim Thema "Futur of Education" gewinnen die Teilnehmer Erkenntnisse zum spielerischen Lernen für den Unterricht. Im Praxisworkshop können die Teilnehmer die Umsetzung aktueller Trendtechniken an Modellen durchführen.</p> <p>Inhalt: LF 6, LF 7, LF 8, LF 9 und LF 13 des KMK Rahmenlehrplans, Gesellenprüfung Teil 2</p>
Schwerpunkte/Rubrik:	Fachfortbildung

Allgemeine Informationen

Fächer / Berufsfelder:	- Körperpflege, Körperpflege/Friseur, Körperpflege/Kosmetiker
Zielgruppen:	- Fachlehrer
Schularten:	- Berufsbildende Schule
Veranstaltungsart:	Einzelveranstaltung
Gültigkeitsbereich:	länderübergreifend
Leitung:	Frank Wagenführ, Thüringer Institut für Lehrerfortbildung, Lehrplanentwicklung und Medien (Thillm); Petra Bach, Landesfachberaterin Körperpflege, Johann-Friedrich-Pierer-Schule Altenburg
Dozenten:	Sandra Lehmann, Studioleiterin WELLA-Studio Leipzig

Weitere Hinweise

Hinweis für Teilnehmer/innen:	LehrerInnen, die im Berufsfeld Körperpflege unterrichten. Diese Veranstaltung findet entsprechend der Kooperationsvereinbarung der Landesinstitute der ostdeutschen Bundesländer statt.
-------------------------------	---

Anbieter

Anbietername:	Thüringer Institut für Lehrerfortbildung, Lehrplanentwicklung und Medien (ThILLM)
Anbieteranschrift:	Heinrich-Heine-Allee 2-4, 99438 Bad Berka
E-Mail-Adresse:	info@thillm.de
Telefon:	036458/560

Termin

Termin:	08.11.2018 09:30 Uhr bis 09.11.2018 16:00 Uhr
Dauer:	16 Zeitstunden

Veranstaltungsort

Veranstaltungsort:	Wella Studio Leipzig, Goethestraße 1, 04109 Leipzig
--------------------	---