Zeitschrift: Landtechnik Schweiz Herausgeber: Landtechnik Schweiz

Band: 46 (1984)

Heft: 15

Rubrik: Kurstabelle Winter 1984/85

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

Download PDF: 28.11.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch

SVLT-Weiterbildungszentrum 1

5223 RINIKEN AG

Tel. 056 - 41 20 22

Kurstabelle Winter 1984/85

Datum:	Art der Kurse:	Bezeichnur		nzahl Tage:
1985				
3. 1.– 4. 1.	Mach' es selbst: Wand-, Boden- und Deckenbeläge			
	zur Selbstmontage	MES 5		2
3. 1.	Mach' es selbst: Wandrenovation mit modernen mineralischen			
	Verputz- und Abriebmaterialien sowie mit keramischen Plättli	MES 6		1
4. 1.	Mach' es selbst: Wandrenovation mit modernen mineralischen			
	Verputz- und Abriebmaterialien sowie mit keramischen Plättli	MES 6		1
7. 1.–18. 1.	Landmaschinen: Technik und Instandstellung			
	mit Reparaturschweissen	AR 2	besetzt	10
14. 1.	Gelenkwellen und Überlastkupplungen, Instandstellung	AR 14		1
21. 1.– 1. 2.	Traktoren, Wartung und Instandstellung, inkl. Benzinmotoren	A 4		10
24. 1.	Hydrauliksysteme in Fahrzeugen und Maschinen,			
	Unterhalt und Montage einfacher Anlagen	H 2		1
28. 1.	Die gesetzliche Ausrüstung landw. Fahrzeuge	L1 (ak)		1
29. 1.–30. 1.	Elektrische Anlagen auf Motorfahrzeug und Anhänger,			
	Funktion und Instandstellung	E 1	besetzt	2
4. 2.–15. 2.	Kurskombination KM 11: M 1, M 2, M 3 **)			
	Elektro- und Autogenschweissen, Metallbearbeitung	KM 11		11
4. 2 6. 2.	Einführung in das Autogenschweissen und Hartlöten	М3	besetzt	3
18. 2.–22. 2.	Einführung in das Elektroschweissen			
	unter Berücksichtigung des Reparaturschweissens	M 2 V	besetzt	5
18. 2.–20. 2.	Einführung in das Autogenschweissen und Hartlöten	M 3		3
25. 2.– 1. 3.	Einführung in das Elektroschweissen	40		
	unter Berücksichtigung des Reparaturschweissens	M 2 V	besetzt	5
25. 2.–27. 2.	Einführung in das Autogenschweissen und Hartlöten	М3		3
4. 3.– 8. 3.	Einführung in das Elektroschweissen			
THE STATE OF THE S	unter Berücksichtigung des Reparaturschweissens	M 2 V	5 Ta	age
7. 3.– 8. 3.	Elektrische Anlagen auf Motorfahrzeug und Anhänger,			
	Funktion und Instandstellung	E 1		2
11. 3.–12. 3.	Chemischer Pflanzenschutz: Geräte, Mittel, Technik	A 10		2
13. 3.	Feldspritzen-Test, Instandstellung	A 12		1
15. 3.	Regelhydraulik und moderne Bodenbearbeitung	H 1 (ak)		1
18. 3.–20. 3.	Instandstellungsschweissen: Stahl, Guss, Aluminium	M 8 (ak)		3
18. 3.–22. 3.	Führen und Bedienen von Traktoren und Landmaschinen	A 1		5
25. 3.–29. 3.	Führen und Bedienen von Traktoren und Landmaschinen	A 1		5
1. 4 4. 4.	Mähdrescher: Einführung, Technik, Instandstellung	A 5		4

^{**)} **Die Kurskombination KM 11** (vom 4.2.–15.2.) ergibt eine vertiefte 11-tägige Ausbildung im Elektro- und Autogenschweissen, in der Metallbearbeitung und der Anfertigung einfacher Konstruktionen.

Rechtzeitige Anmeldung sichert einen Kursplatz. Verlangen Sie Detailunterlagen und Anmeldeformulare bei: SVLT, Postfach 53, 5223 Riniken, Telefon 056 - 41 20 22.

⁽ak) = alternierende Kurse