

Zeitschrift: Landtechnik Schweiz
Herausgeber: Landtechnik Schweiz
Band: 44 (1982)
Heft: 11

Rubrik: Kurstabelle Winter 1982/83

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: 04.02.2026

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

Kurstabelle Winter 1982/83

Datum:	Art der Kurse:	Be- zeich- nung	Anzahl Tage
1982			
11.10.–15.10	Einführung in die Bedienung und Wartung von Traktoren und Landmaschinen	A 1	5
1.11.	Mach' es selbst: Umgang mit Farben und Lacken	MES 1	1
2.11.	Mach' es selbst: Wasserversorgung in Haus und Hof	MES 2	1
3.11.–4.11.	Mach' es selbst: Wand-, Boden- und Deckenbeläge zur Selbstmontage	MES 5	2
5.11.	Mach' es selbst: Wandrenovationen mit modernen mineralischen Verputz- und Abriebmaterialien sowie mit keramischen Plättli	MES 6	1
8.11.–12.11.	Einführung in das Elektroschweissen unter Berücksichtigung des Reparaturschweissens	M 2 V	5
8.11.–10.11.	Einführung in das Autogenschweissen und Hartlöten	M 3	3
15.11.–24.12.	Kurskombination K 30: M 1, M 2, M 3, AR 2, A 4*)	K 30	30
23.11.	Die Einrichtung einer bäuerlichen Werkstatt	M 7	1
24.11.	Kunststoffe in der Landwirtschaft, Verarbeitung und Reparatur	M 6	1
29.11.–30.11.	Mähwerke und Aufbereiter, Technik, Instandstellung Finger-, Doppelmesserbalken, Kreiselmäher, Unfallverhütung	AR 15	2
1.12.	Heubelüftungs- und Verteilanlagen, Technik, Anwendung	A 9	1
2.12.	Gelenkwellen und Überlastkupplungen, Instandstellung	AR 14	1
6.12.–7.12.	Elektrische Anlagen auf Motorfahrzeug und Anhänger, Funktion und Instandstellung	E 1	2
9.12.	Hydrauliksysteme in Fahrzeugen und Maschinen, Unterhalt und Montage einfacher Anlagen	H 2	1
21.12.	Die gesetzliche Ausrüstung landw. Fahrzeuge, überbreiter Aufsattelgeräte und Anhänger. Zeitgemässe Anhängerbremsysteme (hydraulisch, pneumatisch)	L 1	1
22.12.	Motorsägen, Entstörung und Unterhalt	A 8	1
1983			
3.1.–14.1.	Diesel- und Benzintraktoren, Funktion, Wartung, Instandstellung	A 4	10
3.1.	Mach' es selbst: Umgang mit Farben und Lacken	MES 1	1
4.1.	Mach' es selbst: Wasserversorgung in Haus und Hof	MES 2	1
5.1.–6.1.	Mach' es selbst: Wand-, Boden- und Deckenbeläge zur Selbstmontage	MES 5	2
7.1.	Mach' es selbst: Wandrenovationen mit modernen mineralischen Verputz- und Abriebmaterialien sowie mit keramischen Plättli	MES 6	1
10.1.–11.1.	Mach' es selbst: Wand-, Boden- und Deckenbeläge zur Selbstmontage	MES 5	2
12.1.	Mach' es selbst: Wandrenovationen mit modernen mineralischen Verputz- und Abriebmaterialien sowie mit keramischen Plättli	MES 6	1
17.1.–28.1.	Landmaschinen: Technik und Instandstellung, mit Reparaturschweissen	AR 2	10
17.1.–18.1.	Hochdruckpressen: Technik und Instandstellung	A 7	2
20.1.	Gelenkwellen und Überlastkupplungen, Instandstellung	AR 14	1
25.1.	Hydrauliksysteme in Fahrzeugen und Maschinen, Unterhalt und Montage einfacher Anlagen	H 2	1
27.1.–28.1.	Mähwerke und Aufbereiter, Technik, Instandstellung Finger-, Doppelmesserbalken, Kreiselmäher, Unfallverhütung	AR 15	2
31.1.–11.2.	Kurskombination KM 11: M 1, M 2, M 3**) Elektro- und Autogenschweissen, Metallbearbeitung	KM 11	11
31.1.–2.2.	Einführung in das Autogenschweissen und Hartlöten	M 3	3

Datum:	Art der Kurse:	Be- zeich- nung	Anzahl Tage
14.2.–18.2.	Einführung in das Elektroschweissen unter Berücksichtigung des Reparaturschweissens	M 2 V	5
16.2.–18.2.	Einführung in das Autogenschweissen und Hartlöten	M 3	3
21.2.–25.2.	Einführung in das Elektroschweissen unter Berücksichtigung des Reparaturschweissens	M 2 V	5
21.2.–23.2.	Einführung in das Autogenschweissen und Hartlöten	M 3	3
24.2.–25.2.	Elektrische Anlagen auf Motorfahrzeug und Anhänger, Funktion und Instandhaltung	E 1	2
28.2.– 4.3.	Dieseltraktoren: Funktion, Wartung, Instandstellung	A 3	5
28.2.– 2.3.	Instandstellungsschweissen: Stahl, Guss, Aluminium, Hartauftrag-Schweissen an Verschleisssteilen	M 8	3
7.3.– 8.3.	Chemischer Pflanzenschutz: Geräte, Mittel, Technik	A 10	2
9.3.	Feldspritzen-Test, Instandstellung	A 12	1
11.3.	Regelhydraulik und moderne Bodenbearbeitung	H 1	1
15.3.–18.3.	Mähdrescher: Einführung, Technik, Instandhaltung	A 5	4
21.3.–25.3.	Einführung in die Bedienung und Wartung von Traktoren und Landmaschinen	A 1	5
28.3.–31.3.	Einführung in die Bedienung und Wartung von Traktoren und Landmaschinen	A 1	4

*) **Die Kurskombination K 30** (vom 15.11.–24.12.82) ergibt eine umfassende 30-tägige Ausbildung in Elektro- und Autogenschweissen, Metallbearbeitung, sowie für Einsatz, Pflege und Instandstellung, wie auch für die Vornahme von Reparaturen an Landmaschinen und Traktoren (ohne Mähdrescher).

) **Die Kurskombination KM 11 (vom 31.1.–11.2.83) ergibt eine vertiefte 11-tägige Ausbildung in Elektro- und Autogenschweissen, in der Metallbearbeitung und der Anfertigung einfacher Konstruktionen.

Veranstaltungskalender

für Interessenten von Alternativenergien

Die SVLT-TK 5 teilt mit:

7. Oktober 1982

Fachtagung über Biogas in Moudon VD

Veranstalter: Nat. Energie-Forschungs-Fonds (NEFF) und Schweiz. Spenglermeister- und Installateur-Verband (SSIV)

Anmeldung: SSIV, Auf der Mauer 11, 8023 Zürich, Tel. 01 - 47 31 00.

12. Oktober 1982

Biogas in der Landwirtschaft, Techn. Universität Braunschweig (BRD)

Veranstalter: FAL/KTBL-Informationstagung.

13./14. Oktober 1982

2. Biogas-Fachgespräch an der Bundes-Forschungsanstalt für Landwirtschaft, Braunschweig-Völkenrode (BRD)

Veranstalter: Institut für Technologie der FAL, Bundesallee 50, D-3380 Braunschweig (BRD).

Erfreuliche Bilanz der BEA 1982

Die 31. BEA, Ausstellung für Gewerbe, Landwirtschaft, Industrie und Handel in Bern konnte 328 110 Besucher (1981: 314 488) verzeichnen; dies entspricht einer Steigerung von 3,98% gegenüber dem Vorjahr. Die definitive Besucherzahl konnte erst nach Eingang der Ergebnisse verschiedener externer Verkaufsstellen (Privatbahnen usw.) ermittelt werden.