

<b>NOXMAT GmbH</b> <b>Ringstr. 7</b> <b>D-09569 Oederan</b>	<b>Brennerschulung</b>  <b>Ablaufplan</b>	 industrial heating technology
---	---	--

## 1.Tag

09:00 Uhr	Schulungsbeginn bei NOXMAT in Oederan Vorstellung der Firma NOXMAT und Aufbau, Wirkungsweise, konstruktive Besonderheiten der NOXMAT-Rekuperatorbrenner Teil I
10:30 Uhr	Pause
10:35 Uhr	Aufbau, Wirkungsweise, konstruktive Besonderheiten der NOXMAT-Rekuperatorbrenner Teil II
12:00 Uhr	Mittagspause, anschließend Betriebsrundgang
12:45 Uhr	Brennerrmontage und -demontage, Einbau und Wartungshinweise - praktisches Arbeiten am Brenner
14:00 Uhr	Aufbau und Funktion Brennersteuerung NOXMAT-G / -U / -B/-E
15:30 Uhr	Kaffeepause
15:45 Uhr	Theoretische Brennereinstellung und Brennerinbetriebnahme
ca. 18:30 Uhr	Gemeinsames Abendessen im Gasthof „Goldener Stern“ Memmendorf, Gastgeber: NOXMAT

## 2. Tag

8:00 Uhr	Brennerinbetriebnahme, Einstellen und Außerbetriebnahme von Brennern Messgeräte zur Brennereinstellung Brennerstörungen, Ermitteln der Ursachen, Abstellen von Störungen - praktisches Arbeiten am Versuchsstand -
10:00 Uhr	Aufbau keramischer Mantelrohre Demontage und Montage von einem keramischen Mantelstrahlrohr nebst Halterung Dichtheitsprüfung von keramischen Mantelstrahlrohren
11:30 Uhr	Energieeinsparpotentiale an gasbeheizten Brennern erkennen und nutzen - Aktuelle Trends und Neuentwicklungen
12:30 Uhr	Mittagspause
13:00 Uhr	Erfahrungsaustausch zum Einsatz von Brennern - Wünsche, Vorstellungen, Anforderungen seitens der Betreiber - individuelle Abreise der Teilnehmer

Änderungen vorbehalten