

The screenshot displays a complex grid-based interface for shift planning. The columns represent days of the week (Su, Mo, Di, Mi, Do, Fr, Sa, So) and specific dates. The rows list various departments and staff members, such as 'Klinik Dienst', 'Klinik Hausarzt', 'Klinik OP', 'Klinik OP 2', 'Klinik OP 3', 'Klinik OP 4', 'Klinik OP 5', 'Klinik OP 6', 'Klinik OP 7', 'Klinik OP 8', 'Klinik OP 9', 'Klinik OP 10', 'Klinik OP 11', 'Klinik OP 12', 'Klinik OP 13', 'Klinik OP 14', 'Klinik OP 15', 'Klinik OP 16', 'Klinik OP 17', 'Klinik OP 18', 'Klinik OP 19', 'Klinik OP 20', 'Klinik OP 21', 'Klinik OP 22', 'Klinik OP 23', 'Klinik OP 24', 'Klinik OP 25', 'Klinik OP 26', 'Klinik OP 27', 'Klinik OP 28', 'Klinik OP 29', 'Klinik OP 30', 'Klinik OP 31', 'Klinik OP 32', 'Klinik OP 33', 'Klinik OP 34', 'Klinik OP 35', 'Klinik OP 36', 'Klinik OP 37', 'Klinik OP 38', 'Klinik OP 39', 'Klinik OP 40', 'Klinik OP 41', 'Klinik OP 42', 'Klinik OP 43', 'Klinik OP 44', 'Klinik OP 45', 'Klinik OP 46', 'Klinik OP 47', 'Klinik OP 48', 'Klinik OP 49', 'Klinik OP 50', 'Klinik OP 51', 'Klinik OP 52', 'Klinik OP 53', 'Klinik OP 54', 'Klinik OP 55', 'Klinik OP 56', 'Klinik OP 57', 'Klinik OP 58', 'Klinik OP 59', 'Klinik OP 60', 'Klinik OP 61', 'Klinik OP 62', 'Klinik OP 63', 'Klinik OP 64', 'Klinik OP 65', 'Klinik OP 66', 'Klinik OP 67', 'Klinik OP 68', 'Klinik OP 69', 'Klinik OP 70', 'Klinik OP 71', 'Klinik OP 72', 'Klinik OP 73', 'Klinik OP 74', 'Klinik OP 75', 'Klinik OP 76', 'Klinik OP 77', 'Klinik OP 78', 'Klinik OP 79', 'Klinik OP 80', 'Klinik OP 81', 'Klinik OP 82', 'Klinik OP 83', 'Klinik OP 84', 'Klinik OP 85', 'Klinik OP 86', 'Klinik OP 87', 'Klinik OP 88', 'Klinik OP 89', 'Klinik OP 90', 'Klinik OP 91', 'Klinik OP 92', 'Klinik OP 93', 'Klinik OP 94', 'Klinik OP 95', 'Klinik OP 96', 'Klinik OP 97', 'Klinik OP 98', 'Klinik OP 99', 'Klinik OP 100'. The cells contain numerical values representing shifts or hours, with some cells highlighted in green or red. The interface includes various navigation and control elements like 'Suche', 'Filter', 'Drucken', and 'Exportieren'.

NEXUS / DIENSTPLAN – Perfekte Einsatzplanung für Ihre Teams

Sie suchen eine maßgeschneiderte Lösung für die Einsatzplanung in Ihrer Praxis, Ihrem MVZ oder Ihrer Klinik? Vertrauen Sie auf eine erprobte Lösung mit dem NEXUS / Dienstplan.

Teilzeit, Gleitzeit, Krankheit, Urlaub etc. - je größer und verteilter die Einheit, umso komplexer wird es. Das modulare Softwaresystem zur Schicht- und Personaleinsatzplanung unterstützt Sie mit vielerlei Funktionen.

Ihre Vorteile auf einen Blick:

- ✓ **Jahresurlaubsplan**
Tragen Sie Urlaube und Ausfallzeiten des ganzen Jahres ein
 - ✓ **Abrechnung**
Automatische Berechnung der variablen Bezüge und Zuschläge
 - ✓ **Listen & Statistiken**
Ausfallanalyse, Überstundenanalyse, Urlaubslisten und vieles mehr
 - ✓ **Personalzeiterfassung**
Übernahme aus Personalzeiterfassungsterminals oder Buchung über WEB-Zeitbuchung
 - ✓ **Rahmendienstplan**
Generierung beliebig vieler Rahmenpläne über beliebige Zeiträume
 - ✓ **Personalportal (ESS - Employee Self Service)**
Aktuelle Dienstzeiten, Urlaube beantragen, Dienste tauschen - ortsunabhängig und jederzeit
- Mit dieser lang erprobten Lösung entlasten wir Sie bei der Einsatzplanung.
Nehmen Sie Kontakt zu uns auf. Wir beraten Sie gerne.