



Module : Rekenblad 1	Module : Rekenblad 2	Module : Rekenblad 3
Leren hoe wiskundige problemen en complexe berekeningen voortaan door de computer kunnen worden opgelost!	In deze module worden de meer uitgebreide mogelijkheden van het werken met een rekenblad aangeleerd en ingeoeft. Na deze module kan de cursist het pakket probleemoplossend toepassen.	Leer nog meer functies kennen. Integreer excel met andere pakketten. Voer wat-als analyses uit en verfijn je rekenbladen met zelf gemaakte formulieren en macro's die verbonden worden aan knoppen en figuren.
<p><u>Het elektronisch rekenblad</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Doel en nut <p><u>Navigeren binnen de werkmap</u></p> <p><u>Benoemen en beveiligen van het werkblad, Pagina-einde</u></p> <p><u>Invoer van gegevens</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Waarden ➤ Reeksen: lineaire reeksen, groeireeksen, aangepaste lijsten ➤ Invoegen en verwijderen rij/kolom <p><u>Bereiken</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Selecteren, benoemen ➤ Kopiëren: absolute en relatieve adressering ➤ Verplaatsen, verwijderen <p><u>Opmaak</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Celeigenschappen ➤ Auto-opmaak, opmaak kopiëren en plakken ➤ Samenvoegen en splitsen van cellen <p><u>Afdrukken</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Afdrukvoorbeeld ➤ Printer-instellingen, pagina-instellingen ➤ Afdrukken van formules <p><u>Grafieken</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Grafieklad, grafiekobject, aanpassen grafiek <p><u>Formules</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Operanden, operatoren, volgorde van bewerkingen <p><u>Functies</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Opstellen van eenvoudige functies, foutenanalyse <p><u>Bestanden opslaan en opvragen, help-functie, weergavevensters</u></p>	<p><u>Werkomgeving aanpassen</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Instellingen ➤ Werkbalken ➤ Menu's ➤ Sneltoetsen <p><u>Eén werkmap en meerdere werkbladen</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Opmaak ➤ Celverwijzing <p><u>Meerdere werkmappen en meerdere werkbladen</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Speciale plaktechnieken ➤ Celverwijzing <p><u>Geavanceerde functies</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Zoekfuncties; ➤ Logische functies, wiskundige functies, datum- en tijdsfuncties ➤ Toepassen op verschillende werkbladen ➤ Geneste functies, foutenanalyse <p><u>Weergave van celgegevens</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Bestaande celnotaties gebruiken ➤ Zelf celnotaties opstellen ➤ Opmerkingen toevoegen, valideren van gegevens <p><u>Voorwaardelijke opmaak</u></p> <p><u>Sjabloon</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Opstellen, gebruiken en wijzigen <p><u>Gegevenslijsten</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Sorteren, filteren, subtotalen en totalen maken <p><u>Draaitabellen</u></p> <p><u>Gecombineerde grafieken</u></p> <p>Aanmaken, bewerken en gebruiken</p>	<p><u>Gegevenslijsten</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Uitgebreid filteren ➤ Subtotalen en totalen maken ➤ Statistische functies toepassen op lijsten <p><u>Scenario's</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ De "wat-als" analyse ➤ Rapporten genereren ➤ Rapporten afdrukken <p><u>Integratie</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Samenvoegen, externe gegevensbank ➤ Koppelen van gegevens ➤ Consolideren ➤ Gegevens-import ➤ Gegevens-export <p><u>Macro's</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Opnemen ➤ Bekijken ➤ Bewerken ➤ Verwijderen ➤ Toewijzen aan een menu, knop of grafisch object ➤ VBA omgeving ➤ Formulieren maken <p><u>Eigen functies opstellen</u></p> <p><u>Installatie</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Standaard ➤ Op maat

