

<p>3 maart 9.00 uitdelen samenvatting en syllabus, oefensommen h14 Korte uitleg theorie h14 (1)</p> <p>Workshop: examen-oefensommen 14</p> <p>11.00 verwondersessie: herhaling zouten; voorbereiding practicum; Korte uitleg theorie h14 (2) Korte uitleg molberekingen.</p> <p>Toelichting proefexamen en examentraining.</p>	<p>10 maart</p> <p>10.00-12.00 (Uitloop tot 14.00) PO PTA 'witte poeders'</p> <p>Deeltoets14 & herkansing 12:</p> <p>Na het PO of vrijdag 14 maart</p>	<p>Week van 17 maart</p> <p>PROEFEXAMENWEEK</p> <p>Je maakt een 'echt' examen havo scheikunde. Duur 3 uur (max.) Toegestaan: BINAS, rekenmachine ! Géén GR</p> <p>Doelen/ status 1) diagnostisch; waar moet je extra op trainen. 2) allerlaatste herkansing. Cijfer mág je laagst behaalde pta cijfer vervangen.</p>	<p>24 maart</p> <p>9.00 uitdelen nagekeken proefexamen. Zelf checken aan de hand van officiële correctievoorschrift. Diagnose op basis van kleurcodering: op welke onderdelen scoor je matig of onvoldoende? (55% of lager) -> gerichte training vanaf 31 maart Verplicht: onvoldoende 'onderwerpen' Vrijwillig: alles.</p> <p>Algemene analyse diverse vraagtypes en hoe je die aanpakt. Het proefexamen nogmaals maken in 4-tallen, met elkaar uitleg geven.</p>
<p>31 maart Uitleg en herhaling van:</p> <ul style="list-style-type: none"> -atoombouw en periodiek systeem -zouten, metalen, moleculaire stoffen -zuren, basen, water, zeep -basiskennis naamgeving en formules van stoffen <p>Oefenen met examenopgaven over dat onderdeel (Examenbundel h 1)</p>	<p>7 april Uitleg en herhaling van:</p> <ul style="list-style-type: none"> -rekenen aan reacties -molberekingen, redox -energie , endotherm exotherm -chemische industrie <p>Oefenen met examenopgaven over dat onderdeel (Examenbundel h2, 4, 5)</p>	<p>14 april Uitleg en herhaling van:</p> <ul style="list-style-type: none"> -kool stofchemie, biochemie, polymeren, -naamgeving stoffen, structuurformules, Thermoharders,thermoplasten, <p>Oefenen met examenopgaven over dat onderdeel (Examenbundel h3, h5)</p>	<p>21 april Uitleg en herhaling van:</p> <ul style="list-style-type: none"> -vragen over onderzoek doen, grafieken en tabellen -algemene reken- en leg uit vragen over informatie in een bron -Binas <p>Herhaling tips en trucs algemene aanpak div. Vraagtypes</p> <p>Oefenen met examenopgaven over dat onderdeel (Examenbundel h6)</p>
<p>Meivakantie</p>			

